

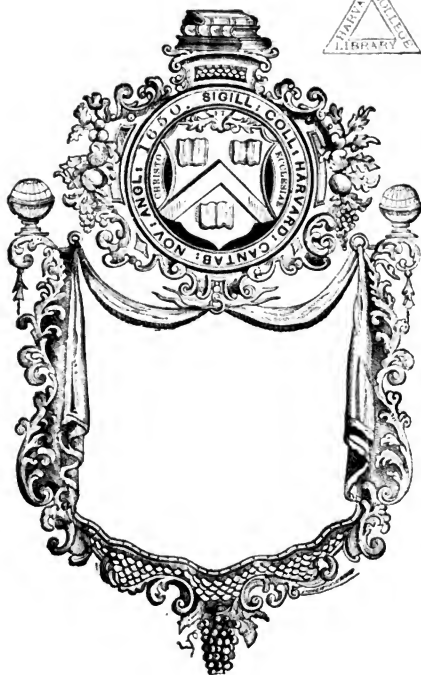
S  
5  
15

WIDENER



HN YABK T

55.15



11

NOTICE

sur

# LE DOCTORAT ÈS SCIENCES,

SUIVIE

## DU CATALOGUE DES THÈSES

ADMISES PAR LES FACULTÉS DES SCIENCES DEPUIS 1810.

### AVEC INDEX ET TABLE ALPHABÉTIQUE

### DES DOCTEURS

ÈS SCIENCES MATHÉMATIQUES, ÈS SCIENCES PHYSIQUES & ÈS SCIENCES NATURELLES,

PAR

M. ATH. MOURIER,

CHIEF DE BUREAU AU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

PARIS,  
DELALAIN, LIBRAIRE,

Rue des Mathurins-Saint-Jacques, 5.

Mars 1856.

~~V. 990~~  
35.15

1883, Jan. 21.  
Life of  
President Grant



## NOTICE

SUR

## LE DOCTORAT ÈS SCIENCES.

---

LE doctorat ès sciences et le doctorat ès lettres ont une commune origine. Ils datent de la fondation de l'Université impériale. Les maîtres ès arts, qui prenaient aussi le titre de docteurs ès arts (1), représentaient, avant 1789, le doctorat ès lettres et le doctorat ès sciences réunis ; on ne faisait pas de distinction, sous ce rapport, entre ces deux branches des connaissances humaines ; le candidat qui subissait ses examens devant la Faculté des arts, était argumenté tour-à-tour sur des questions de philosophie et sur des problèmes de mathématiques, d'astronomie ou de physique. Le cours de

---

(1) Voir notre *Notice sur le Doctorat ès lettres*, 2<sup>e</sup> édition, pages 7 et 8.

philosophie, qui durait deux ans, comprenait en effet ce double enseignement, donné par deux professeurs alternativement. La première année tout entière était consacrée à la philosophie, la seconde était partagée entre la philosophie et les sciences (1). Dans cette organisation, qui dura pendant tout le XVII<sup>e</sup> siècle, les sciences occupaient une place tout-à-fait accessoire au sein de l'enseignement. Elles prirent un peu plus d'importance vers la fin de ce siècle et dans le siècle suivant. Ainsi, l'on vit établir au collège Mazarin, lors de sa fondation, en 1688, avec les autres chaires de philosophie, de rhétorique et d'humanités, une chaire spéciale de mathématiques (2); en 1752, le collège royal de Navarre est pourvu, par lettres patentes, d'une chaire de physique expérimentale, et c'est un membre de l'Académie des sciences, l'abbé Nollet, qui est appelé à l'occuper. Les professeurs des sciences devenaient des personnages considérables. Le professeur de mathématiques du collège Mazarin était, en 1750, le célèbre La Caille, membre aussi de l'Académie des sciences (3).

On commençait généralement à sentir la nécessité de ne plus confier au même professeur l'enseignement des sciences et celui de la philosophie, sans qu'on puisse en inférer que

(1) *Statuts de la Faculté des Arts*, art. 40. — *Lois et Règlements concernant l'Instruction publique*, tome 1<sup>er</sup>, page 9.

(2) Lettres patentes du roi (mars 1688, art. 15). *Histoire de Paris*, par Félibien et Lobineau, tome IV, Preuves, page 205.

(3) Voici en quels termes parlait de ce professeur un ministre du roi de France, Voyer-d'Argenson, dans une lettre adressée au recteur de l'Université de Paris :

« A Paris, le 8 octobre 1750.

« Le Roy ayant agréé, Monsieur, le choix que l'Académie royale des sciences a fait du sieur de La Caille, professeur de mathématiques au collège Mazarin, pour aller exécuter au cap de Bonne-Espérance un projet d'observations astronomiques (*pour déterminer la parallaxe de la lune*), Sa Majesté me charge de vous marquer que son intention est que, pendant l'absence du sieur de La Caille, il soit réputé présent dans l'Université, afin que le zèle avec lequel il se livre à des opérations intéressantes pour le service du Roy et l'intérêt public, ne le prive pas dans la suite de l'avantage d'acquiescer les privilèges d'Emerite. Vous connaissez, Monsieur, les sentiments avec lesquels je vous suis plus particulièrement dévoué que personne du monde.

« M. D'ARGENSON. »

(*Archives du Ministère de l'Instruction publique*, carton 15, n° 58.)

Nous devons cette indication à l'obligeance de M. Taranne, qui nous a aidé, dans ce travail, de ses meilleurs conseils.

les professeurs de philosophie ne fussent pas souvent des hommes distingués dans les sciences. On peut estimer, au contraire, que leurs préférences n'étaient pas toujours en faveur de l'étude exclusive de la logique et de la morale, lorsqu'on les voit ambitionner un fauteuil de l'Académie des sciences, à l'exemple des La Caille, des Nollet et des Brisson, leurs collègues dans le professorat, et y réclamer même leur admission comme un droit. Un professeur de philosophie au collège de Navarre, Girauld de Kéroudou, qui devint plus tard professeur de mécanique au collège de France, fut admis, en 1775, à lire, au sein de la docte assemblée (1), un mémoire où il demandait, dans l'intérêt de la jeunesse des collèges, et pour la mettre au courant de la science actuelle, qu'un des vingt professeurs de philosophie de Paris fit partie de l'Académie, au moins comme associé libre. Une telle mesure, était-il dit, devait tourner bientôt au profit de la science et de ses progrès, parce que tous les professeurs s'étudieraient à se conformer à l'enseignement de leur collègue préféré par ce corps illustre. Cette tentative ne devait pas avoir de succès. L'Académie donna les meilleures raisons du monde pour écarter la demande de Girauld de Kéroudou; mais le vœu seul du professeur témoigne de l'importance que prenait l'enseignement scientifique, et du besoin de le mettre à la hauteur des découvertes que l'esprit humain faisait de toutes parts. Le cours de philosophie (2) publié en latin, en 1750, par Pierre Le Monnier, professeur émérite de philosophie au collège d'Harcourt, et qui partageait avec la philosophie de Lyon l'honneur d'être enseigné dans la plupart des collèges, démontre encore la faveur croissante de l'enseignement scientifique. Des six volumes du *Cursus philosophicus* du professeur, trois et demi au moins sont remplis par les éléments des sciences (3). On y

(1) Archives de l'ancienne Université au Ministère de l'Instruction publique, 15<sup>e</sup> carton, pièces nos 68-73 bis.

(2) Six volumes in-12 avec figures.

(3) L'ouvrage est ainsi distribué :

Tome I<sup>er</sup>. *Logica*.

Tome II. *Metaphysica*. — *Brevis arithmetica tractatus*. — *Algebra, seu principia generalia matheseos*.

Tome III. *Physica generalis*. — *Brevis mechanica tractatus*. — *Elementa geometriae*.

Tome IV. *Physica particularis*. — Systèmes du monde.

Tome V. *Physica particularis*. — Anatomie, etc.

Tome VI. *Moralis*. — *Trigonometria*. — *Gnomonica*.

trouve, dit Lalande, plus de géométrie qu'on n'en mettait alors dans les écoles (1).

Les thèses présentées pour la maîtrise ou la licence ès arts (*pro laurea artium*) portent toutes la trace de ce progrès lent mais continu des sciences, et de leur introduction de plus en plus marquée dans l'enseignement des collèges de toutes les nations. Ces exercices n'étaient pas obligatoires cependant pour arriver à la licence et au bonnet doctoral. C'était un peu une affaire de luxe et d'apparat que bien des candidats n'auraient pu se permettre, à cause des dépenses qu'elle entraînait. Mais il arrivait parfois que le collège prenait à sa charge les frais d'impression pour faire valoir tel candidat recommandable par une science précoce et un talent qui devaient l'honorer. Beaucoup de grands seigneurs recherchaient cet honneur au XVII<sup>e</sup> siècle et au commencement du XVIII<sup>e</sup>. Dans les volumineuses collections des thèses des bibliothèques publiques et des particuliers, on trouve, mêlés aux noms de Crevier, le continuateur de Rollin, et de Legendre (2), l'auteur des *Éléments de Géométrie*, ceux des Adrien de Noailles, des Saulx de Tavannes, des Louvois, des Bouillon, des Beauvillier de Saint-Aignan, des Rohan et des Lamoignon. Les thèses devaient être écrites en latin et portaient généralement un titre uniforme : *Conclusiones philosophicae, Theses mathematicae* (3). Les premières contenaient, outre les questions de philosophie, des questions de mathématiques, d'astronomie, de physique. Il n'est pas rare pourtant de voir le candidat s'affranchir des procédés ordinaires, qui consistaient à emprunter à l'enseignement qu'il avait reçu au collège ou à la Faculté les questions de sa thèse, et discuter, à son point de vue, le système de Copernic, par exemple, une expérience de

(1) *Biographie universelle*, tome XXIV, page 62, article *Le Monnier*, par Lalande.

(2) Sa thèse, soutenue au collège Mazarin, le 25 juillet 1770, en présence de l'Académie des sciences, à laquelle elle était dédiée, roule sur l'*analyse*, la *géométrie* et la *mécanique*. Elle est suivie d'une ode en vers français de M. Cosson, professeur au collège Mazarin, adressée au jeune Legendre à l'occasion de cette thèse.

(3) Quelques thèses avaient des titres moins généraux; en voici un exemple :

*Agones mathematici ad arcem Copernicam systematis*, thèse soutenue devant le collège des Jésuites de Clermont. — *Theses mathematicae de architectura militari*, soutenues devant le collège des Jésuites, Louis-le-Grand, etc., etc.

physique ou un problème de mathématiques controversé. Dès la fin du XVII<sup>e</sup> siècle, le système décimal apparaît dans les travaux des licenciés, et est discuté au sein des écoles publiques.

Les thèses étaient soutenues avec un grand appareil scientifique devant la Faculté des arts ou devant les nations dans les collèges, dans les salles des abbayes de Saint-Denis ou de Saint-Victor, au cloître Notre-Dame, ou dans le salon du curé de Saint-Eustache. La séance commençait souvent par la lecture d'une pièce de vers composée pour la circonstance, en l'honneur du candidat, par son professeur, l'un de ses juges ou l'un de ses condisciples. On pourrait appliquer à ces solennités ce que le père Quesnel, en son *Histoire du grand Arnould*, disait de la Faculté de théologie de Paris : « Le travail y est grand, et on y est toujours en haleine, soit pour « attaquer, soit pour défendre. Tout s'y fait avec vigueur et « avec éclat ; tout y est animé par la présence des docteurs « qui y président et qui y assistent, par le concours des premières personnes de l'Eglise et de l'Etat (1) et des savants « de toutes conditions. »

Cet ordre de choses se maintint jusqu'à la révolution, qui ordonna la suppression des congrégations enseignantes, et

(1) Le duc de Saint-Simon dit, sur le même sujet : « Le second fils de « M. de Bouillon, qui, par la mort de son aîné, fut duc de Bouillon après « son père, était élevé pour l'Eglise et soutenait une thèse en Sorbonne « en grand apparat. En ces temps-là, les princes du sang allaient aux « cérémonies des personnes distinguées. M. le Prince, M. le Duc, depuis « prince de Condé, et MM. les princes de Conti, les deux frères enfants, « étaient à cette thèse. »

(Mémoires, tome VI, page 186, édition in-12.)

« On sait, dit M. D. Nisard dans une étude sur l'évêque de Meaux, que « Bossuet, passant sa première thèse de théologie au collège de Navarre, « avait eu pour président le vainqueur de Rocroy, lenté un moment, dit- « on, d'argumenter avec le jeune candidat... »

« C'est dans la soirée du 24 janvier 1648 qu'il partait de son hôtel aux « flambeaux pour aller entendre Bossuet discutant sur les attributs de « Dieu. On s'imagine quels durent être les sentiments du jeune candidat, « objet d'une si insigne faveur. »

(Moniteur du 24 décembre 1855.)

On peut lire, comme contraste, dans le *Journal de l'Avocat au Parlement de Paris*, F. HARRIER, la grande dispute qui eut lieu en Sorbonne à l'occasion de la thèse de l'abbé de Prades. Cet abbé fut exclu et rayé pour des propositions trop hardies qui blessaient la religion, et l'archevêque de Paris donna un mandement (31 janvier 1752) qui condamnait la thèse avec les qualifications les plus fortes et prononçait l'interdiction contre l'auteur. (Tome III, pages 333 à 339.)

frappa du même coup l'organisation de l'ancienne Université de Paris.

Sous le gouvernement réparateur du Consulat, l'enseignement est appelé à de nouvelles destinées, et sort du chaos où il était tombé avec les institutions de l'ancienne monarchie. La loi du 1<sup>er</sup> mai 1802, œuvre d'expérience et d'une sage conciliation, tout en donnant satisfaction aux besoins nouveaux d'une société régénérée, ne dédaigna pas d'emprunter au passé ce qu'il avait de bon, de consacré par la pratique et par le temps. Ainsi, dans le sujet qui nous touche plus particulièrement, elle généralisa et étendit à tous les établissements d'enseignement secondaire l'enseignement spécial des sciences, qu'elle rendit désormais inséparable de celui des lettres. Elle fit plus, elle établit, sous la dénomination de dernier degré d'instruction : 1° quatre écoles spéciales d'histoire naturelle, de physique et de chimie, avec quatre professeurs dans chacune ; 2° deux écoles spéciales pour l'enseignement des arts mécaniques et chimiques, avec trois professeurs par école ; 3° une école spéciale de mathématiques transcendantes, avec trois professeurs (1). C'était là un pas, un progrès considérable dans la voie déjà tentée de la séparation des deux enseignements littéraires et scientifiques, mais non sans difficultés pour le gouvernement. Le rapporteur de la loi au corps législatif, Fourcroy, fut obligé d'insister sur cette nécessité d'une culture scientifique, de désabuser ceux qui voyaient déjà la cause des lettres compromise, et la morale publique en péril. Cuvier lui-même, dans un article du *Moniteur de l'Empire* (2), traita avec une grande supériorité d'esprit et de savoir la question de la prééminence des sciences et des lettres, et s'efforça de son côté de rassurer les familles qui craignaient pour leurs enfants une éducation exclusivement professionnelle ou militaire. Qui eût dit qu'à un demi-siècle de distance les points de vue et les préoccupations du pays dussent changer si complètement !

Toutefois les écoles spéciales des sciences ne pouvaient encore avoir qu'une importance secondaire, puisqu'elles ne conféraient pas de grade. Il était donné au décret organique du

---

(1) *Recueil des Lois et Règlements concernant l'Instruction publique*, tome II, page 49, article 25 de la loi du 1<sup>er</sup> mai 1802.

(2) *Moniteur de l'Empire* du 3 novembre 1808.

17 mars 1808 de combler cette lacune par la création des *Facultés des sciences mathématiques et physiques* (1). Ces Facultés recevaient des bacheliers, des licenciés et des docteurs. « Pour être reçu docteur, dit l'article 24 du décret, on sou-  
 « tiendra deux thèses, soit sur la mécanique et l'astronomie,  
 « soit sur la physique et la chimie, soit sur les trois parties  
 « de l'histoire naturelle, suivant celle de ces sciences à la-  
 « quelle ils déclarent se destiner. » L'article 42 du statut du 16 février 1810 (2) sur les Facultés des lettres et des sciences, reproduit cet article 24 en y ajoutant ces mots : « Le di-  
 « plôme fera mention de celle des sciences à laquelle les  
 « candidats déclarent se destiner. » Cet état de choses subsista jusqu'à la promulgation du règlement du 8 juin 1848 (3), rendu sur l'avis du conseil de l'Université. Les sujets des deux thèses pour le doctorat, qui avaient été abandonnés jusqu'alors au choix des candidats, sans précaution, soit contre le peu d'importance ou l'insuffisance du sujet, soit contre sa banalité, ne le furent que sous certaines réserves. « Les deux thèses, dit l'article 6 du règlement du 8 juin 1848, exigées pour le doctorat ès sciences mathématiques, porteront, comme par le passé, sur des questions relatives à la mécanique rationnelle et à la mécanique des corps célestes.  
 « Néanmoins, lorsqu'une thèse présentée renfermera une  
 « découverte, elle sera toujours admise à la discussion, quelle  
 « que soit la branche des sciences mathématiques à laquelle  
 « elle se rapporte, et, dans ce cas, à la seconde thèse pourra  
 « être substituée la discussion de questions déterminées, les-  
 « quelles seront désignées d'office par la Faculté. En aucun  
 « cas, les thèses relatives aux sciences physiques et natu-  
 « relles ne seront admises à la discussion, si ces thèses ne  
 « renferment des résultats nouveaux. »

Nous publions à la suite de cette notice les programmes d'examens pour les trois doctorats ès sciences mathématiques, ès sciences physiques et ès sciences naturelles; les sages dispositions qu'ils renferment ont considérablement rehaussé l'importance de l'épreuve du doctorat, trop exclusivement laissée à la volonté des candidats. On peut en juger l'ef-

(1) *Recueil des Lois et Règlements*, etc., tome IV, pages 2 et 6.

(2) *Recueil des Lois et Règlements*, etc., tome V, page 131.

(3) *Bulletin universitaire*, tome XVII, pages 132 et suivantes.

fet aujourd'hui par les résultats acquis à la science depuis sept ans. Il y aurait injustice cependant à condamner le passé d'une manière absolue. Bien des candidats avaient devancé le règlement en soumettant à la discussion des Facultés, notamment à Paris, des thèses remarquables, qui ont gardé une importance réelle au milieu même des progrès merveilleux que la science accomplit chaque jour. Nous nous abstenons de citer des noms propres; nous laisserons au lecteur plus compétent que nous, et curieux de ces sortes de recherches, le soin de trouver dans notre catalogue la nomenclature de travaux distingués remarqués depuis par l'Institut à côté de noms que la science a rendus européens.

L'affluence croissante des jeunes professeurs de l'Université ou des savants appartenant aux administrations des mines, des ponts-et-chaussées, et même à l'armée, qui viennent demander à nos Facultés le titre de docteur comme le couronnement de longues et sérieuses études, nous fait espérer que ce travail, tenté pour la première fois, sera accueilli avec la même faveur que celui que nous avons déjà publié sur le doctorat ès lettres. Les sciences ont pris une telle place dans notre société, que tout ce qui les intéresse, ne fût-ce qu'une bibliographie, peut prétendre à la faveur publique. On connaît la vive sollicitude avec laquelle l'administration actuelle de l'instruction publique (1) s'est empressée de répondre aux besoins du temps et du pays, ici en rétablissant ou en créant des Facultés nouvelles de sciences près des chefs-lieux académiques, là en organisant des écoles des sciences appliquées dans un certain nombre de centres commerciaux et industriels. On verra désormais, à côté de l'enseignement théorique élevé qui fait des docteurs et qui maintient à sa hauteur le niveau de la science, l'enseignement pratique qui dirige le commerçant, l'agriculteur, l'industriel. La jeunesse avide de savoir et passionnée pour les spéculations sans lesquelles il n'y aurait pas cependant de pratique possible, et la jeunesse avide d'emprunter à la science les procédés, l'esprit

---

(1) Le décret du 22 août 1854, rendu en exécution de la loi du 14 juin de la même année, institue de nouvelles Facultés des sciences (art. 2) dans les villes de Marseille, Clermont, Lille, Nancy et Poitiers.

Par décret des 30 et 31 mars, 7 juillet et 22 septembre 1855, des écoles préparatoires à l'enseignement supérieur des sciences et des lettres ont été créées dans les villes de Nantes, Rouen, Angers et Mulhouse.



inventif qui éclatent de toutes parts dans le domaine de l'industrie, se rencontreront sur le même terrain, sans se confondre, mais en gagnant l'une et l'autre à leur contact et à leur salutaire voisinage.

Le nombre des docteurs reçus par les Facultés des sciences depuis 1810 jusqu'à la fin de 1855, est de 272.

Il se décompose ainsi par Faculté :

Faculté de Paris.....	185
— Besançon.....	2
— Bordeaux.....	2
— Caen.....	4
— Dijon.....	5
— Grenoble.....	9
— Lyon.....	4
— Metz (1).....	1
— Montpellier.....	20
— Rennes.....	1
— Strasbourg.....	29
— Toulouse.....	10
<b>TOTAL.....</b>	<b>272</b>

Sur ce nombre, on compte 105 docteurs ès sciences mathématiques, 100 docteurs ès sciences physiques et 67 docteurs ès sciences naturelles.

Il a été délivré, en outre (2), par collation, à des agrégés, à des professeurs de Facultés, à des professeurs du collège de France, à des membres de l'Institut, 171 diplômes depuis le 16 juin 1809 jusqu'au 28 décembre 1830.

(1) La Faculté des sciences de Metz, supprimée par ordonnance du 18 janvier 1816, ne fut jamais rétablie.

(2) En vertu de l'arrêté du 23 mai 1809.

## PROGRAMMES

### ANNEXÉS AU RÈGLEMENT DU 8 JUIN 1848

POUR LE DOCTORAT ÈS SCIENCES.

---

Tout candidat au doctorat doit soumettre à l'examen préalable de la Faculté la thèse qu'il se propose de soutenir. Après en avoir obtenu l'approbation, ainsi que le permis d'imprimer de M. le recteur de l'Académie, il en dépose au secrétariat de la Faculté cent exemplaires tirés dans le format in-4°.

La thèse ne peut être soutenue que huit jours après que le dépôt en a été effectué.

Le jury d'examen se compose de trois professeurs de la Faculté. La discussion de chaque thèse dure une heure au moins, deux heures au plus. Un temps égal est consacré à la discussion des questions par lesquelles la Faculté complète, au besoin, chacune des thèses soutenues devant elle.

Tous les professeurs de la Faculté sont invités à assister à la discussion de la thèse; ils peuvent adresser des questions ou des objections au candidat; mais ils n'ont pas voix délibérative lorsqu'il s'agit de prononcer sur l'admission des candidats.

Les thèses sont soutenues publiquement. Le jour de l'épreuve est annoncé d'avance par affiches et par la voie des journaux.

---

#### THÈSES POUR LE DOCTORAT ÈS SCIENCES MATHÉMATIQUES.

Toute thèse de mathématiques renfermant une découverte, quant aux résultats, quant à la méthode ou quant à la forme d'exposition, est admise à la discussion. Le candidat est

tenu, dans tous les cas, de faire l'histoire de la science sur le point dont il s'est occupé.

Si la thèse ne renferme rien qui soit de nature à avancer la science, elle doit rouler sur un sujet d'analyse appliquée à la mécanique rationnelle ou à la mécanique des corps célestes. Le candidat doit le traiter avec étendue, en faire l'histoire et le développement complet.

Il sera joint, dans l'un et l'autre cas, à ces thèses des questions posées d'office par la Faculté, relatives à tous les cours de mathématiques compris dans son enseignement, et choisies de manière à obliger le candidat à donner la preuve qu'il les a suivis avec utilité.

### THÈSES POUR LE DOCTORAT ES SCIENCES PHYSIQUES.

Toute thèse relative à la physique, à la chimie ou à leurs applications, doit renfermer des résultats nouveaux pour être admise à la discussion devant la Faculté.

Le candidat met sous les yeux de la Faculté les appareils dont il a fait usage, les produits qu'il a obtenus. Autant que possible, ces derniers demeurent déposés dans les collections de la Faculté. S'il s'agit d'appareils, la Faculté juge si elle doit en faire l'acquisition pour les besoins de son enseignement, auquel cas elle y procède en conciliant pour le mieux les intérêts du candidat et ceux de la science. En tout cas, et en dehors de la discussion publique, le jury doit s'éclairer en faisant répéter devant lui les principales expériences effectuées par le candidat.

Les thèses doivent renfermer, outre l'exposé des expériences personnelles de l'auteur, une histoire complète des points de la science dont il s'est occupé.

Elles sont accompagnées de propositions émanées de la Faculté, relatives à la chimie si la thèse traite un sujet de physique, et relatives à la physique lorsque la thèse traitera une question de chimie. Le candidat est tenu de donner verbalement sur ces questions tous les développements que l'état de la science comporte.

Le candidat pourra toujours présenter deux thèses, l'une sur la physique, et l'autre sur la chimie ou la minéralogie, au-

quel cas il serait dispensé de traiter les questions émanées de la Faculté.

### THÈSES POUR LE DOCTORAT ÈS SCIENCES NATURELLES.

Toute thèse relative aux sciences naturelles ou à leurs applications, doit renfermer des résultats nouveaux pour être admise à la discussion devant la Faculté.

Le candidat met sous les yeux de la Faculté, autant que possible, les objets matériels des études qui font le sujet de sa thèse; il reproduit devant les membres du jury d'examen celles des expériences que celui-ci trouve nécessaire de voir par lui-même, et qui sont susceptibles d'être reproduites à volonté.

Il est à désirer qu'une collection des objets matériels qui ont servi de base à la thèse, ou des préparations anatomiques qui ont fait le sujet de la discussion à laquelle elle est consacrée, demeure dans les cabinets de la Faculté, pour y servir à l'enseignement, et pour y être consultée, au besoin, dans l'intérêt de la science.

Les thèses relatives à l'histoire des animaux seront toujours accompagnées de propositions relatives à la botanique et à la géologie. Les thèses consacrées à la botanique seront accompagnées de propositions relatives à la zoologie et à la géologie. Pour les thèses de géologie, les propositions porteront non-seulement sur la zoologie et la botanique, mais aussi sur la minéralogie.

Le candidat pourra présenter deux thèses sur deux des branches des sciences naturelles, auquel cas il serait dispensé de traiter les questions émanées de la Faculté.

**DÉCRET DU 22 AOÛT 1854,**  
**SUR L'ORGANISATION DES ACADÉMIES.**

---

**EXTRAITS.**

---

**ARTICLE 6.**

Pour être nommé professeur dans une Faculté, il faut être âgé de trente ans au moins, être docteur dans l'ordre de cette Faculté, etc., etc....

**ARTICLE 16.**

Nul ne peut être nommé recteur s'il n'est pourvu du grade de docteur.

# CATALOGUE

DES

## THÈSES ADMISES POUR LE DOCTORAT

PAR LES FACULTÉS DES SCIENCES DEPUIS 1810.

---

Nota. La date placée à la suite des thèses est celle du certificat d'aptitude délivré par la Faculté.

---

1811.

### *Faculté de Paris.*

**BOURDON**, ancien inspecteur général de l'instruction publique.

Exposition des lois du mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe, précédée de la théorie des moments d'inertie et des axes principaux; in-4°.

Du mouvement elliptique des planètes; in-4°. (23 mars.)

**LEFÉBURE DE FOURCY**, professeur à la Faculté des sciences de Paris, examinateur à l'École Polytechnique.

Equation générale du mouvement des fluides; in-4°.

De l'attraction des sphéroïdes; in-4°. (12 décembre.)

**PETIT**, ancien professeur au lycée Bonaparte, ancien répétiteur à l'École Polytechnique.

Théorie mathématique de l'action capillaire; in-4°.

Théorie des réfractions astronomiques; in-4°. (18 décembre.)

### *Faculté de Lyon.*

**PELLETIER (Jacques)**.

Du calorique et de l'eau; in-4°. (13 août.)

1812.

*Faculté de Paris.*

CADET DE GASSICOURT (Charles-Louis), pharmacien (1) et homme de lettres.

De l'extinction de la chaux; in-4°.

De l'étude simultanée des sciences; in-4°. (24 septembre.)

PELLETIER (Joseph), pharmacien à Paris.

Essai sur la nature des substances connues sous le nom de gommes-résines; in-4°.

Essai sur la valeur des caractères physiques employés en minéralogie; in-4°. (24 septembre.)

*Faculté de Besançon.*

FERRIOT, ancien professeur au lycée de Besançon.

Le feu, l'air, l'eau et la terre considérés physiquement et chimiquement. (31 août.)

*Faculté de Montpellier.*

BERNARD DE GALLES, docteur en médecine.

Dissertation physiologique sur la respiration considérée dans tous les animaux. (12 novembre.)

1813.

*Faculté de Metz.*

LESAGE.

Questions de mécanique.

Questions d'astronomie. (2 août.)

(1) Une lettre du sénateur, grand-maitre de l'Université impériale, en date du 6 mai 1812, avait autorisé plusieurs pharmaciens distingués de Paris à soutenir, devant la Faculté des sciences, les thèses prescrites pour le grade de docteur ès sciences. On cite parmi eux les fils et successeurs de Cadet de Gassicourt et de Pelletier, membres de l'Académie des sciences.

*Faculté de Toulouse.*

BABEY, ancien régent au collège de Salins.

Sur l'électricité.

Questions de chimie. (31 juillet.)

1814.

*Néant.*

1815.

*Faculté de Paris.*

RODRIGUES (Olinde), publiciste.

Théorie de l'attraction des sphéroïdes; in-4<sup>o</sup>.

Mouvement de rotation d'un corps de révolution pesant; in-4<sup>o</sup>  
(5 juillet.)

1816.

*Néant.*

1817.

*Faculté de Paris.*

GAUTIER (Alfred).

Quelques points des théories de la lune et des planètes; in-4<sup>o</sup>.

Variations des constantes arbitraires dans le problème du mouvement de translation d'un système de corps pesants et des planètes en particulier; in-4<sup>o</sup>. (30 juin.)

1818.

*Faculté de Paris.*

BOULLAY (Pierre), pharmacien à Paris.

Première dissertation sur les éthers; in-4<sup>o</sup>.

Dissertation sur l'histoire naturelle et chimique de la coque du Levant; in-4<sup>o</sup>. (14 décembre.)



21

1819.

*Faculté de Strasbourg.*

ENGELHARDT, ancien professeur au gymnase de Strasbourg.

Coloration des verres en bleu ; in-4°. (26 juillet.)

1820.

*Faculté de Montpellier.*

ROURA (Espagnol).

Considérations sur la pesanteur spécifique. (4 mai.)

LENTHÉRIC, ancien professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Essai d'uranographie lunaire.

Recherche de dioptrique sur la manière dont les poissons s'offrent à notre vue et nous à la leur ; in-4°. (20 juillet.)

1821.

*Faculté de Montpellier.*

SARRUS, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Essai sur la théorie du son ; in-4°.

Essai sur le mouvement des planètes autour du soleil ; in-4°. (1<sup>er</sup> février.)

1822.

*Néant.*

1823.

*Faculté de Paris.*

ZATÉPLINSKI (de Stawropole, Russie).

Des inégalités périodiques des mouvements célestes ; in-4°.

Du mouvement d'un système de corps soumis à leur attraction mutuelle ; in-4°. (31 juillet.)

**DE SAINT-HILAIRE** (Auguste), ancien membre de l'Institut, ancien professeur à la Faculté des Sciences de Paris.

Voyage dans l'intérieur du Brésil, la province Cisplatine et les missions dites du Paraguay; in-4°. (30 août.)

1824.

*Faculté de Paris.*

**GAULTIER DE CLAUBRY** (Henri), membre de l'Académie de médecine, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

De la classification des minéraux; in-4°. (15 mars.)

**VERRON-VERNIER**, inspecteur de l'Académie de Paris.

Distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs; in-4°.  
Figure des planètes. (31 juillet.)

1825.

*Faculté de Paris.*

**BOUNIAKOWSKI** (de Saint-Pétersbourg, Russie).

Sur le mouvement de rotation dans un milieu résistant, suivi de la détermination du rayon vecteur dans le mouvement elliptique des planètes; in-4°.

Sur la propagation de la chaleur dans l'intérieur des corps solides; in-4°. (3 mai.)

**QUERRET**, professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Traité analytique de l'attraction des sphéroïdes elliptiques homogènes; in-4°.

Astronomie nautique. — Détermination de la position d'un observateur à la mer; in-4°. (30 juin.)

*Faculté de Grenoble.*

**LEROY** (Camille), doyen de la Faculté des sciences de Grenoble.

Considérations générales sur les effets et la nature du calorique; in-4°.  
Considérations sur les sources de la chaleur animale; in-4°. (13 décembre.)

1826.

*Faculté de Caen.*

EUDES DESLONGSCHAMPS, correspondant de l'Institut, doyen de la Faculté des sciences de Caen.

Sur les grès-quartzeux des environs de Caen et sur les crustacés fossiles, trilobites qu'ils renferment.  
 Sur l'anatomie de l'animal de la *colyptræa sinensis*, Lamarck, avec planches; in-4°. (24 février.)

*Faculté de Montpellier.*

MOQUIN-TANDON, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de médecine de Paris.

Monographie de la famille des hirudinées; in-4°.  
 Essai sur les dédoublements ou multiplications d'organes dans les végétaux; in-4°. (9 décembre.)

1827.

*Faculté de Paris.*

CHARVET, professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.

De la détermination des espèces en zoologie; in-4°.  
 Recherches pour servir à l'histoire générale de la monstruosité dans les animaux; in-4°. (23 juillet.)

*Faculté de Strasbourg.*

DELCAMBRE.

De la force d'attraction considérée particulièrement comme force motrice des planètes; in-4°. (14 août.)

*Faculté de Toulouse.*

MANAVIT, ancien professeur au lycée de Toulouse.

Sur la réfraction.  
 Essai sur le fer; in-4°. (20 août.)

1828.

*Faculté de Strasbourg.***DE BARROS.**

Programme de physique.  
Programme de chimie. (17 janvier.)

**REGNEAULT.**

Essai sur la nature du principe des vitesses virtuelles; in-4°.   
Discussion sur les mouvements propres des étoiles; in-4°. (28 octobre.)

1829.

*Faculté de Paris.*

**COURNOT**, inspecteur général honoraire de l'instruction publique, recteur de l'Académie de Dijon.

Mémoire sur le mouvement d'un corps rigide soutenu par un plan fixe; in-4°.   
De la figure des corps célestes; in-4°. (24 février.)

*Faculté de Caen.*

**BONNAIRE**, ancien professeur à la Faculté des sciences de Caen.

Mouvement de deux masses liées par une ligne inflexible et inextensible, lorsque l'une d'elles est assujétie à se mouvoir sur une ligne droite; in-4°.   
Mouvements des planètes et formules servant à les déterminer; in-4°. (11 juillet.)

**CACH**, ancien professeur au lycée de Montpellier.

Théorie des pompes; in-4°.   
Théorie du flux et reflux, précédée de quelques considérations sur le problème des trois corps; in-4°. (6 novembre.)

*Faculté de Grenoble.*

**GOURÉ**, ancien censeur des études au lycée de Douai.

Questions de mathématiques.   
Questions d'astronomie. (29 avril.)

*Faculté de Montpellier.*

DUNAL, correspondant de l'Institut, doyen de la Faculté des sciences de Montpellier.

Considérations sur les fonctions des organes floraux colorés et glanduleux. (29 juin.)

*Faculté de Strasbourg.*

PENOT, directeur de l'École préparatoire à l'enseignement supérieur des sciences et des lettres de Mulhouse.

De la manière de déterminer les dimensions d'une cheminée physique.

De l'alcimétrie et de l'alcalométrie; in-4°. (4 juillet.)

FINCK, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Essai sur les formules du mouvement de l'équateur terrestre.

Considérations sur les machines en mouvement; in-4°. (25 juillet.)

FARGEAUD.

De la formation de la glace dans la nature.

De l'influence du temps sur les actions chimiques et des changements qui peuvent en résulter dans certains fossiles; in-4°. (6 août.)

1830.

*Faculté de Paris.*

BOULLAY.

Dissertation sur le volume des atomes et sur les modifications qu'il subit dans les combinaisons chimiques; in-8°.

Dissertation sur l'ulmine (acide ulmique) et sur l'acide azulmique; in-8°. (6 mars.)

GUIOT.

Sur la propagation de la chaleur dans l'intérieur des corps solides; in-4°.

Programme d'une thèse d'astronomie; in-4°. (1<sup>er</sup> septembre.)

GUÉRIN, ancien maître de conférences à l'École normale supérieure.

Phénomènes électro-dynamiques. — Action mutuelle des fils conducteurs de courants électriques; in-8°.

Recherches sur les diverses espèces de gommes; in-8°. (25 octobre.)

*Faculté de Strasbourg.*

**KRAMP**, professeur au collège de Rouffach.

Libration de la lune.

Application de la théorie générale des petites oscillations; in-4°. (10 août.)

**RENAUDIN**.

Des oscillations du pendule simple dans le vide.

Lois de Képler; in-4°. (4 novembre.)

**DE QUATREFAGES**, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire naturelle.

Théorie d'un coup de canon. (23 décembre.)

1831.

*Faculté de Paris.*

**GUIBERT**, inspecteur de l'Académie de Paris.

Propriétés générales de l'équilibre d'un système de corps. — Propriétés générales du mouvement d'un système de corps; in-8°.

Solution par les séries du problème de Képler; in-8°. (20 juillet.)

**DESROSIERS**, inspecteur de l'Académie de Paris.

Mouvement d'un fluide élastique lorsqu'il sort d'un vase où il est d'abord à un état connu, etc., in-4°.

Théorie du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles, supposées proportionnelles aux masses et réciproquement proportionnelles aux carrés des distances; in-4°. (31 août.)

*Faculté de Grenoble.*

**GRAS**, ancien chargé de cours à l'École secondaire de médecine de Grenoble.

De la présence de l'eau dans l'air et de son influence sur les corps organisés; in-4°.

Essai sur les minerais de fer par voie sèche; in-4°. (4 novembre.)

*Faculté de Montpellier.*

**TEULE**, docteur en médecine.

Étude des mouvements de l'homme.

De la nature des corps; in-4°. (13 août.)

1832.

*Faculté de Paris.*

DUMAS, sénateur, membre de l'Institut, vice-président du Conseil impérial de l'instruction publique, professeur à la Faculté des sciences de Paris, etc.

Dissertation sur la densité de la vapeur de quelques corps simples ; in-8°.

Mémoire sur les substances végétales qui se rapprochent du camphre et sur quelques huiles essentielles ; in-8°. (11 juillet.)

PERSON, doyen de la Faculté des sciences de Besançon.

Dissertation sur la mesure des températures et sur les lois du refroidissement ; in-8°. (9 août.)

BIGOURDAN, professeur au lycée Bonaparte.

Équation de la surface capillaire ; in-4°.

Thèse d'astronomie ; in-4°. (22 août.)

DESPREZ, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Paris.

Sur le maximum de la densité de l'eau ; in-4°.

Programme d'une thèse de chimie ; in-4°. (31 octobre.)

*Faculté de Strasbourg.*

TAUFFLIEB.

Essai sur l'origine des eaux thermales.

Considérations sur l'analyse qualitative ; in-4°. (2 août.)

*Faculté de Toulouse.*

DEGUIN, ancien doyen de la Faculté des sciences de Clermont.

Sur l'éthérification.

Théorie mathématique des phénomènes électro-dynamiques. (31 juillet.)

1833.

*Faculté de Paris.*

BOUDET, pharmacien à Paris.

De l'action de l'acide hyponitrique sur les huiles et des produits qui en résultent ; in-8°.

Des sources de la chaleur et du froid ; in-8°. (7 mars.)

**FOURNET**, correspondant de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Lyon.

Recherches sur les sulfures métalliques et aperçus sur quelques résultats de leur traitement métallurgique; in-8°.

De la pesanteur spécifique des corps appliquée spécialement à la minéralogie et aux opérations métallurgiques; in-8°. (16 mars.)

**PERSOZ**, ancien directeur de l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg, professeur au Conservatoire des arts et métiers de Paris.

De la polarisation circulaire; in-4°.

Du gaz sulfureux; in-4°. (20 mars.)

*Faculté de Grenoble.*

**PINAUD**, ancien professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Théorie des oscillations d'un corps flottant dans un liquide; in-8°.

Du cyanogène et de ses composés; in-8°. (16 août.)

**BUISSON**.

Analyse des différents sels marins qui se consomment à Lyon.

Observations sur les analyses judiciaires, industrielles, et sur les moyens d'y éviter quelques erreurs; in-8°. (5 décembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

**RAMEAUX**, professeur à la Faculté de médecine de Strasbourg.

Théorie du mouvement des corps dans un milieu résistant.

Des occultations et des éclipses; in-4°. (19 décembre.)

1834.

*Faculté de Paris.*

**DUHAMEL**, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Paris et à l'École Polytechnique.

Théories mathématiques de la chaleur; in-4°.

De l'influence du double mouvement des planètes sur les températures de leurs différents points; in-4°. (25 mars.)

**BOUSSINGAULT**, membre de l'Institut, professeur au Conservatoire des arts et métiers.

Déterminer la profondeur à laquelle se trouve la couche de température invariable entre les tropiques et la température moyenne de la zone torride au niveau de la mer; in-8°.

Recherches sur les phénomènes physiques qui se passent dans l'amalgamation américaine; in-8°. (5 juin.)



OLIVIER, ancien professeur au Conservatoire des arts et métiers de Paris.

Recherches géométriques sur les centres de courbure des épicycloïdes planes et sphériques et les développantes sphériques; sur les rayons de courbure des courbes et surfaces du deuxième ordre, avec des applications aux engrenages; in-4°. (21 novembre.)

*Faculté de Dijon.*

ARTUR, ancien professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Mémoire sur la loi relative à la densité des couches intérieures de la terre et sur son aplatissement.  
Sur la détermination de deux points d'où partent les droites par rapport auxquelles tous les moments d'inertie de la terre sont égaux entre eux; in-4°. (3 juillet.)

*Faculté de Grenoble.*

JOURDAN, professeur à la Faculté des sciences de Lyon.

De la création d'un nouveau genre de quadrumanes, le genre Avahi; in-4°. (27 mai.)

*Faculté de Montpellier.*

DE CHRISTOL, doyen de la Faculté des sciences de Dijon.

Observations générales sur les brèches osseuses. (9 septembre.)

BALARD, membre de l'Institut, professeur au collège de France et à la Faculté des sciences de Paris.

Fragment d'un travail sur les combinaisons du brome et de l'oxygène. (9 septembre.)

1835.

*Faculté de Dijon.*

CIRODDE, ancien professeur au lycée Napoléon.

Du mouvement de la chaleur dans un cylindre droit, solide, homogène.  
De la détermination des orbites des comètes; in-4°. (27 février.)

*Faculté de Lyon.*

**GUILLARD**, chef d'institution à Lyon.

Essai de formules botaniques.

Formation et développement des organes floraux. (25 juillet.)

1836.

*Faculté de Paris.*

**LIUVILLE**, membre de l'Institut, professeur au Collège de France.

Sur le développement des fonctions ou parties de fonctions en série de sinus et de cosinus, dont on fait usage dans un grand nombre de questions de mécanique et de physique.

Sur la figure d'une masse fluide homogène en équilibre et douée d'un mouvement de rotation; in-4°. (15 janvier.)

**PETIT**, correspondant de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Calcul de l'effet des machines en mouvement.

Mouvement de la terre autour de son centre de gravité; in-8°. (26 mars.)

**DAVID**, professeur au lycée de Douai.

Sur la théorie électro-chimique; in-4°.

Polarisation de la lumière; in-4°. (9 avril.)

**PELOUZE**, membre de l'Institut, président de la commission des monnaies et médailles, ancien professeur au Collège de France.

Mémoire sur le tannin et les acides gallique, pyro-gallique, ellagique et métagallique; in-4°.

Mémoire sur les produits de la distillation des acides malique, tartrique et paratartrique; in-8°. (30 juillet.)

**REGNAULT**, membre de l'Institut, professeur au Collège de France et à l'École Polytechnique, administrateur de la manufacture impériale de Sèvres.

Recherches relatives à l'action de la vapeur d'eau à une haute température sur les métaux et sur les sulfures métalliques; in-8°.

Sur la mesure des températures et sur les lois du refroidissement dans le vide et dans les gaz; in-8°. (31 décembre.)

*Faculté de Grenoble.*

DUMOULIN, ancien professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.

Des équations générales du mouvement d'un fluide sollicité par des forces quelconques.  
De l'hydrodynamique. (13 janvier.)

1837.

*Faculté de Paris.*

LAURENT (Jean).

Propositions générales relatives à la doctrine philosophique des sciences en général et à celle des sciences naturelles; in-8°.  
Prodrômes d'anatomie et de physiologie générales et comparées, appliquées à l'histoire naturelle; in-8°. (16 mars.)

MILNE-EDWARDS, membre de l'Institut, doyen de la Faculté des sciences de Paris.

Recherches anatomiques, physiologiques et zoologiques sur les eschares; in-8°.  
Recherches sur des polypiers fossiles; in-8°. (29 avril.)

AIMÉ, ancien membre de la commission scientifique de l'Algérie.

De l'influence de la pression sur les actions chimiques.  
Action excitée dans tous les corps par l'influence des courants électriques ou des aimants. (10 novembre.)

CHEVET, ancien préparateur de chimie à l'École normale.

Attraction d'un ellipsoïde homogène; in-4°.  
Perturbation du mouvement elliptique des comètes; in-4°. (14 avril.)

POULLET (l'abbé), ancien chef d'institution à Senlis.

Des fossiles et de leur signification; in-4°.  
Sur les principes de la physiologie végétale; in-4°. (7 juillet.)

MOLINS, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Sur le mouvement des corps flottants.  
Sur la figure de la terre. (30 août.)

BINEAU D'ALIGNY, professeur à la Faculté des sciences de Lyon.

Sur quelques combinaisons ammoniacales et sur le rôle que joue l'ammoniaque dans les réactions chimiques.  
Recherches sur les densités de la vapeur. (25 octobre.)

**LAURENT (Augustin)**, ancien professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Recherches diverses de chimie organique.  
Sur la densité des argiles cuites à diverses températures; in-8°. (28 décembre.)

*Faculté de Grenoble.*

**LEBESGUE**, correspondant de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Sur deux transformations des fonctions homogènes du second degré à trois variables. — Applications à la mécanique et à l'astronomie; in-4°. (28 août.)

*Faculté de Lyon.*

**BRAVAIS**, membre de l'Institut, professeur à l'École Polytechnique.

De l'équilibre des corps flottants.  
Des méthodes employées dans les levés sous voiles; in-4°. (5 octobre.)

1838.

*Faculté de Paris.*

**PELIGOT**, membre de l'Institut, agrégé de la Faculté des sciences de Paris, professeur au Conservatoire des arts et métiers de Paris.

Recherches sur la nature et les propriétés chimiques des sucres; in-8°. Propositions relatives à la détermination des densités des gaz et des vapeurs. (27 mars.)

**CAZALIS**, ancien inspecteur général de l'instruction publique.

Propagation de la chaleur rayonnante à travers les corps.  
Electro-chimie. (Programme.) in-8°. (31 juillet.)

**PROVANA DE COLLEGNO**, ancien professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Peut-on distinguer dans la nature, des roches véritablement primitives? in-4°. Distribution des débris végétaux dans les dépôts qui se forment de nos jours. (21 septembre.)

**LAROQUE**, professeur au lycée de Toulouse.

Sur la distribution de la chaleur dans une couche sphérique homogène; in-4°.   
 Sur les réfractions astronomiques; in-4°. (10 novembre.)

**ABRIA**, doyen de la Faculté des sciences de Bordeaux.

Recherches sur les propriétés des rayons chimiques de la lumière solaire; in-4°.   
 Sur la diffraction de la lumière; in-4°. (28 décembre.)

*Faculté de Dijon.*

**PERREY**, professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Mouvement d'un point matériel autour d'un point fixe; in-4°.   
 Sur la détermination de l'orbite des étoiles doubles; in-4°. (6 mars.)

*Faculté de Strasbourg.*

**LEREBoullet**, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Anatomie comparée de l'appareil respiratoire dans les animaux vertébrés.   
 Propositions sur la respiration des plantes. (31 août.)

*Faculté de Toulouse.*

**SAWICKI** (de Bialystok, Pologne).

Sur les pressions des liquides homogènes.   
 Détermination du mouvement des planètes. (27 mars.)

**BERGIS**, ancien régent au collège de Montauban.

Sur l'équilibre d'un fil dont tous les points sont sollicités par des forces quelconques.   
 Du problème de Képler. (4 septembre.)

1839.

*Faculté de Paris.*

**DUJARDIN**, professeur à la Faculté des sciences de Rennes.

Organisation des infusoires.   
 Sur quelques végétaux inférieurs et en particulier sur le nostoc; grand in-8°. (29 janvier.)

**DAUBRÉE**, doyen de la Faculté des sciences de Strasbourg.

Sur les températures du globe terrestre; in-4°.  
Sur le rapport qui existe entre la composition chimique et la forme cristalline des corps inorganiques; in-4°. (29 janvier.)

**MASSON**, agrégé de la Faculté des sciences de Paris, professeur au lycée Louis-le-Grand.

Théorie physique et mathématique des phénomènes électro-dynamiques et du magnétisme.  
Mémoire sur l'action exercée par le chlorure de zinc sur l'alcool; in-8°. (29 janvier.)

**BERTRAND**, maître de conférences à l'École normale supérieure et professeur au lycée Napoléon.

Sur la théorie du phénomène thermo-mécanique; in-4°.  
Attraction des sphéroïdes; in-4°. (12 juin.)

**MAUROCORDATOS** (de Constantinople, Turquie).

Sur les décompositions qu'on opère par la pile; in-4°.  
Sur les causes de la production de l'électricité dans la pile; in-4°. (28 juin.)

**MALAGUTI**, correspondant de l'Institut, doyen de la Faculté des sciences de Rennes.

Action du chlore sur plusieurs substances éthérées et sur le méthylal; in-8°.  
Mémoire sur la faculté qu'ont certains liquides de retarder les effets chimiques de la lumière diffuse; in-8°. (16 août.)

**BLAVETTE**, proviseur du lycée de Metz.

Sur les mouvements vibratoires d'une verge élastique.  
Mouvement elliptique des planètes et altérations de ce mouvement causées par des forces perturbatrices; in-4°. (16 août.)

**QUET**, recteur de l'Académie de Besançon.

Sur les mouvements oscillatoires des corps flottants; in-4°.  
Sur le flux de la mer; in-4°. (2 juillet.)

**BAZIN**, professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

De l'unité propre au système nerveux de la vie animale et à celui de la vie organique.  
Sur l'absence du système nerveux dans les végétaux; in-8°. (29 novembre.)

**VASNIER**, ancien professeur au lycée de Caen.

Attraction et figure des planètes.  
Théorie des perturbations des mouvements planétaires; in-4°. (21 décembre.)

**BRULLÉ**, professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Sur quelques points de la méthode en histoire naturelle, et en particulier sur les limites du genre et de l'espèce; in-4°. (31 décembre.)  
 Sur le gisement des insectes fossiles; in-4°. (31 décembre.)

1840.

*Faculté de Paris.*

**FOURRESTÉY** (l'abbé), professeur à la Faculté de théologie de Bordeaux.

Sur la détermination des orbites des comètes; in-4°.  
 Mouvement de la chaleur dans une sphère et application aux températures terrestres; in-4°. (14 février.)

**PAYER**, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Paris.

De la forme animale considérée dans ses rapports avec l'organisme, essai sur la nervation des feuilles dans les plantes dicotylées.  
 Sur le gisement des fossiles; in-4°. (9 juin.)

**COSTES**, membre de l'Institut, professeur au Collège de France.

Recherches sur les corps organisés de Wolf chez les mammifères.  
 Sur l'identité des racines et des tiges. (9 juin.)

**LEYMERIE**, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Du sens qu'on doit attacher aux expressions de stratification, strate; in-8°.  
 Caractères distinctifs des huîtres, des gryphes et des oxygères, et de la distribution de ces ostracées dans les différents terrains de la croûte terrestre; in-8°. (30 juin.)

**HERVÉ DE LA PROVOSTAYE**, inspecteur général de l'instruction publique pour l'enseignement secondaire.

Action de l'acide sulfureux sur l'acide hypoazotique.  
 Distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs; in-8°. (1<sup>er</sup> septembre.)

**BEQUEREL** (Edmond), professeur au Conservatoire des arts et métiers de Paris.

Des effets chimiques et électriques produits sous l'influence de la lumière solaire; in-4°.  
 De la préparation et de la composition des sulfures métalliques; in-4°. (4 août.)

**MARTINS**, professeur à la Faculté de médecine de Montpellier.

Observations sur les migrations et mœurs des Lemmings.  
De la délimitation des régions végétales sur les montagnes du continent européen; grand in-8°. (1<sup>er</sup> septembre.)

**SONNET**, inspecteur de l'Académie de Paris.

Sur les vibrations longitudinales des verges élastiques.  
Sur le mouvement relatif des étoiles doubles; in-4°. (1<sup>er</sup> septembre.)

**BOURDONNAY-DUCLESIO**, professeur au lycée Louis-le-Grand.

Sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs.  
Règle pour reconnaître si une fonction d'une variable réelle ou imaginaire peut se développer en série convergente ordonnée suivant les puissances ascendantes de cette variable. (18 septembre.)

**DELAFOSSÉ**, professeur à la Faculté des sciences de Paris et à l'École normale supérieure.

De la structure des cristaux considérée comme base de la distinction et de la classification des systèmes cristallins.  
Sur l'importance de l'étude de la symétrie dans les différentes branches de l'histoire naturelle et en particulier dans la morphologie végétale et animale; in-8°. (18 septembre.)

**VIEILLE (Jules)**, agrégé à la Faculté des sciences de Paris et maître de conférences à l'École normale supérieure.

Du mouvement de la lune autour de son centre de gravité.  
De la variation des constantes arbitraires dans les questions de mécanique; in-8°. (25 septembre.)

**CHATIN**, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Sur les théories de l'accroissement par couches concentriques des arbres munis d'une véritable écorce.  
Aperçu de géologie paléontologique; in-8°. (25 septembre.)

#### *Faculté de Bordeaux.*

**CHENOU**, doyen de la Faculté des sciences de Poitiers.

Mouvement des corps célestes dans le vide et dans un milieu résistant. — Intégration des équations différentielles pour le cas d'une excentricité quelconque.  
Inégalités périodiques et séculaires du mouvement des planètes. — Mouvement des étoiles multiples et en particulier des étoiles doubles. (21 août.)

#### *Faculté de Montpellier.*

**JOLY**, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Histoire d'un petit crustacé (*artemia salina*, Leach) auquel on a faussement attribué la coloration en rouge des marais salans méditerranéens; in-4°. (14 février.)



D'ESTROUQUOIS, professeur à la Faculté des sciences de Besançon.

Sur la convergence des séries; in-4°.  
Sur les perturbations du mouvement des planètes; in-4° (25 septembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

CREDESSAC.

Recherches sur le mouvement d'un système de points liés entre eux et sollicités par des forces accélératrices quelconques.  
Calcul des variations des constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique des planètes autour du soleil; in-8° (29 mai.)

1841.

*Faculté de Paris.*

BLANCHET, inspecteur général de l'instruction publique pour l'enseignement secondaire.

Sur la propagation et la polarisation du mouvement dans un milieu élastique indéfini, cristallisé d'une manière quelconque.  
Sur l'application de la variation des constantes à la recherche des équations différentielles des perturbations planétaires; in-4° (15 janvier.)

DE QUATREFAGES, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire naturelle.

Caractère des rongeurs et leur dentition en particulier.  
Les rongeurs fossiles. (15 janvier.)

DUPRÉ, professeur au lycée de Lyon.

Sur le phosphore et les combinaisons binaires; in-4°.  
Remarque sur un nouveau moyen de mesurer les hautes températures; in-4° (5 mars.)

AUBERGIER, doyen de la Faculté des sciences de Clermont.

Recherches sur les camphènes.  
Recherches sur le Lactuarium. — Faits pour servir à l'histoire des eaux sulfureuses. (13 avril.)

DEVILLE (Sainte-Claire-Henri-Étienne), maître de conférences à l'École normale supérieure, ancien doyen de Faculté.

Études sur l'essence de térébenthine.  
De la réfraction simple; in-8° (13 avril.)

GERHARDT, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Recherches sur l'hellénine et sur quelques composés congénères; in-8°.

Propositions sur les densités; in-8°. (16 avril.)

CATALAN, ancien professeur au lycée Saint-Louis.

Attraction d'un ellipsoïde homogène sur un point extérieur ou sur un point intérieur.

Sur le mouvement des étoiles doubles; in-4°. (23 avril.)

DELAUNAY, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Paris et à l'École Polytechnique.

Distinction des *maxima* et des *minima* sur les questions qui dépendent de la méthode des variations.

Sur le mouvement de la terre autour de son centre de gravité; in-4°. (27 avril.)

MORREN, doyen de la Faculté des sciences de Marseille.

Les caustiques. (28 mai.)

MAUPIED (l'abbé), ancien professeur à la Faculté de théologie de Paris, directeur de l'institution de S<sup>te</sup>-Marie-du-Gourin.

Considérations sur la série animale, ses groupes et ses espèces; in-4°.

Phytologie, géologie; in-4°. (17 août.)

COQUAND, professeur à la Faculté des sciences de Besançon.

Modifications éprouvées par les calcaires au contact et au voisinage des roches ignées.

Considérations sur les aptychus; in-8°. (20 août.)

PUISEUX, chargé de cours à la Faculté des sciences de Paris, maître de conférences à l'École normale supérieure.

Sur l'invariabilité des grands axes des orbites des planètes; in-4°.

Sur l'intégration des équations du mouvement d'un système de points matériels; in-4°. (21 août.)

DUROCHER, professeur à la Faculté des sciences de Rennes, ingénieur en chef des ponts et chaussées.

Recherches sur les roches et les minéraux de Féroë.

Quatre propositions de physique. (14 juillet.)

#### *Faculté de Toulouse.*

DUCHARTRE, agrégé de la Faculté des sciences de Paris.

Essai sur le développement, soit relatif, soit absolu, des organes floraux.

Observations sur le trochus Lessoni Blainv. et sur son anatomie; in-8°. (22 mars.)

DESPEYROUS, professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Détermination des orbites des comètes.  
Théorie générale de la variation des constantes arbitraires dans  
les problèmes de mécanique; in-4°. (31 août.)

1842.

*Faculté de Paris.*

BRIOT, professeur au lycée Saint-Louis.

Sur le mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe; in-4°.  
Mouvement des planètes; in-4°. (22 avril.)

CHOQUET, répétiteur de mathématiques à Paris.

Sur les variations séculaires des éléments des planètes.  
Sur les équations de l'équilibre et des mouvements moléculaires  
des corps solides élastiques; in-4°. (9 août.)

NAUDIN.

Étude sur la végétation des solanées, la disposition de leurs feuil-  
les et leurs inflorescences.  
Catalogue des espèces du genre strix qui se trouvent en France dis-  
posées dans l'ordre de leur nocturnité; in-4°. (6 septembre.)

DESAINS (F.), professeur au lycée Napoléon.

Mesure des courants électriques.  
Sur l'absorption de l'eau par les sels secs; in-4°. (16 septembre.)

DOYÈRE, professeur au lycée Bonaparte.

Mémoire sur les tardigrades.  
Propositions sur la physiologie et l'histoire naturelle générales;  
in-8°. (16 septembre.)

CHAUVIN, professeur à la Faculté des sciences de Caen.

Recherches sur plusieurs genres d'algues.  
Essai sur les polypiers calcifères de Lamouroux; in-4°. (2 dé-  
cembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

KOPP.

Essai sur les causes des variations des courants galvaniques.  
De l'action des corps oxydants sur l'alcool; in-4°. (14 octobre.)

1843.

*Faculté de Paris.*

DECAISNE, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire naturelle et au collège Chaptal.

Essai sur une classification des algues et des polypiers calcifères.  
Mémoire sur les corallines; in-8°. (17 janvier.)

GASCHEAU, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Mouvements relatifs d'un système de corps; in-4°.  
Sur deux cas particuliers d'un problème des trois corps. (17 mars.)

LECAPLAIN, professeur au lycée Louis-le-Grand.

Sur la résistance de l'éther au mouvement des planètes.  
Sur l'attraction des sphéroïdes; in-4°. (22 août.)

BOUQUET, professeur au lycée Bonaparte.

Sur la variation des intégrales doubles.  
Thèse d'astronomie. (Programme.) in-4°. (22 septembre.)

ROLLIER, professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Sur la figure permanente d'une masse fluide homogène.  
Sur les réfractions astronomiques; in-4°. (22 septembre.)

DELESSE, professeur suppléant à la Faculté des sciences de Paris.

Sur l'emploi de l'analyse chimique dans les recherches de minéralogie.  
Nouvelle théorie des instruments d'optique; in-4°. (22 décembre.)

GIRAULT, professeur à la Faculté des sciences de Caen.

Sur les variations des éléments des orbites des planètes.  
Sur le mouvement de trois corps; in-4°. (26 décembre.)

*Faculté de Rennes.*

PAIGNON, professeur au lycée de Rennes.

De la courbe décrite par un point matériel attiré par un centre fixe; in-4°. (23 juin.)

*Faculté de Strasbourg.*

REUSS (G.).

Du mouvement des planètes; in-4°.  
Sur l'origine et la nature des matières colorantes organiques; in-8°. (16 juin.)

**PREISSER**, professeur à l'École préparatoire à l'enseignement supérieur des sciences et des lettres de Rouen.

Dissertation sur l'origine et la nature des matières colorantes organiques, et étude spéciale de l'action de l'oxygène sur ces principes immédiats.

De la cause de l'électricité voltaïque. (29 novembre.)

1844.

*Faculté de Paris.*

**DUMÉRIL**, ancien agrégé à la Faculté de médecine de Paris, professeur suppléant au Muséum d'histoire naturelle.

Des odeurs, de leur nature et de leur action physiologique.  
Sur quelques points de la physiologie des végétaux. (5 mars.)

**PESLIN**, professeur à la Faculté des sciences de Rennes.

Sur l'intégration des équations différentielles de la dynamique; in-4°. Attraction des corps quelconques. (13 septembre.)

**BARNEOUD**.

Recherches sur les plantaginées et les plumbaginées.  
Origine des lacs; in-4°. (17 septembre.)

**GERVAIS**, professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Études sur les myriapodes; in-8°. Remarques sur les oiseaux fossiles. (17 septembre.)

**BANET**, ancien professeur au lycée du Puy.

Mouvement de la chaleur dans une sphère homogène.  
Perturbations dans les comètes dues à la résistance de l'éther; in-4°. (8 novembre.)

**FILHOL**, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Faits pour servir à l'histoire chimique de la résine copal et considérations générales sur la nature des résines; grand in-8°. Études sur les changements de volume qu'éprouvent les corps pendant la combinaison; in-8°. (8 novembre.)

*Faculté de Montpellier.*

**ROCHE**, professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Sur la figure des planètes. (11 juin.)

**Aoust** (l'abbé), professeur à la Faculté des sciences de Marseille.

Sur les intégrales d'un système d'équation aux différences partielles d'une certaine classe. (11 juin.)

**BERGERON.**

Sur la résistance des solides élastiques. (6 août.)

**DUMAS** (Isidore), professeur à la Faculté de médecine de Montpellier.

Quelques considérations sur la sphère génitale moyenne de la femme et des femelles des vertébrés; in-4°. (17 septembre.)

**PLANCHON**, professeur suppléant à la Faculté des sciences de Montpellier.

Sur les développements et les caractères des vrais et des faux arilles. (17 septembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

**GRENIER**, professeur à la Faculté des sciences de Besançon.

Géographie botanique du département du Doubs; in-8°. Propositions sur les glaciers; in-8°. (6 août.)

**DOSTOR.**

Du mouvement de rotation d'un corps solide autour d'un point fixe; in-8°.

Du mouvement des comètes; in-4°. (27 décembre.)

**GODRON**, doyen de la Faculté des sciences de Nancy.

De l'hybridité dans les végétaux; in-4°.

De l'origine de la température des eaux thermales; in-4°. (27 décembre.)

1845.

*Faculté de Paris.*

**BILLET**, professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Sur les variations de volumes qui précèdent, accompagnent et suivent le premier changement d'état; in-4°. (18 avril.)

**CAHOURS**, examinateur à l'École Polytechnique.

Recherches sur les huiles essentielles.

Influence de la température sur les densités de vapeur des corps composés; in-4°. (3 août.)

GRASSI, agrégé de l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Recherches sur les quantités de chaleur dégagées dans les combinaisons chimiques.  
Les radiations calorifiques; in-8°. (5 août.)

PIERRE, correspondant de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Caen.

Recherches sur quelques sels de zinc; in-8°.  
Recherches sur la dilatation des liquides; in-8°. (26 septembre.)

LEBOUCHER, professeur à la Faculté des sciences de Caen.

Sur les combinaisons du soufre avec le chlore.  
Programme d'une thèse de physique; in-4°. (26 septembre.)

VIGUIER, professeur au lycée de Rodez.

Extension des principales formules de la dynamique à des équations différentielles d'ordre supérieur au second; in-4°.  
Variation des constantes arbitraires. (10 décembre.)

### *Faculté de Dijon.*

LAVALLE.

De l'enveloppe utriculaire des végétaux; in-8°.  
Du calorique considéré comme agent du métamorphisme; in-8°. (29 décembre.)

### *Faculté de Montpellier.*

MARIÉ-DAVY, professeur au lycée Bonaparte.

Considérations sur la constitution moléculaire des corps; in-4°. (25 avril.)

### *Faculté de Strasbourg.*

OPPERMANN, directeur de l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg.

Considérations sur les poisons végétaux; in-8°.  
Du rapport de l'atome au volume; in-8°. (26 septembre.)

1846.

### *Faculté de Paris.*

GILLOT SAINT-ÈVRE, professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Recherches sur l'huile essentielle de sassafras.  
Recherches sur les indices de la réfraction; in-4°. (3 avril.)

**TARNIER**, examinateur des candidats à l'École de Saint-Cyr.

Solution par les séries du problème de Képler.  
Sur la trajectoire des planètes et des comètes dans un milieu résistant; in-4°. (7 avril.)

**D'ORBIGNY**, professeur au Muséum d'histoire naturelle

Considérations zoologiques sur les Bélemnites; in-4°.  
Recherches sur les Ammonites; in-4°. (24 avril.)

**DAGUIN**, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Sur les propriétés physiques et la constitution moléculaire des corps solides.  
De la dissolution et de la cristallisation; in-4°. (7 juillet.)

**MAUMENÉ**.

Mémoire sur les équivalents chimiques du chlore, de l'argent et du potassium; in-4°.  
Détermination de la force magnétique. (8 septembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

**FRIGNET**.

Du phénomène erratique en Tyrol, et particulièrement dans la vallée de l'Inn; in-8°.  
Essai sur l'histoire de la Blastogenia foliaire; in-8°. (7 avril.)

**LERAS**, professeur au lycée d'Alençon.

Essai sur le phénomène erratique et sur les conséquences à en tirer en faveur d'une température inférieure à celle de nos jours; in-8°.  
Observations sur le sucre. (12 août.)

1847.

*Faculté de Paris.*

**DELACROIX**, ancien professeur au lycée de Besançon.

Notice sur les sources et les cavernes.  
Observations sur l'hélice des vignes; in-4°. (9 février.)

**JAMIN**, professeur à l'École Polytechnique.

Mémoire sur la réflexion métallique.  
Des pouvoirs rotatoires dans l'étude des phénomènes chimiques; in-4°. (13 avril.)

**GRANGE**.

Recherches sur les glaciers.  
De l'influence des climats sur la distribution des végétaux; in-8°. (8 juin.)



**ROBIN (Ch.)**, agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

Recherches sur un appareil qui se trouve sur les poissons du genre des raies (*raia C.*), et qui présente les caractères anatomiques des organes électriques.

Des végétaux qui croissent sur les animaux vivants. (27 août.)

**DERAËS**, professeur à la Faculté des sciences de Marseille.

Quelques observations sur les principes employés jusqu'à ce jour comme bases de la classification des algues.

Sur la fécondation de l'œuf et les premiers développements de l'embryon chez l'oursin comestible. (14 septembre.)

**LORV**, professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.

Études sur les terrains secondaires des Alpes dans les environs de Grenoble.

Observations sur la respiration et la structure des orobanches et autres plantes vasculaires dépourvues de parties vertes. (14 septembre.)

**PASTEUR**, doyen de la Faculté des sciences de Lille.

Recherches sur la capacité de saturation de l'acide arsénieux. —

Études des arsénites de potasse, de soude et d'ammoniaque.

Études des phénomènes relatifs à la polarisation rotatoire des liquides. (14 septembre.)

**BERTIN**, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Sur les propriétés rotatoires que prennent les corps transparents sous l'influence du magnétisme.

Sur les phénomènes chimiques qui accompagnent le passage de l'électricité à travers les corps, soit sous la forme d'étincelles, soit sous la forme de courants. (14 septembre.)

**BAUDRIMONT**, professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Recherches sur les phénomènes chimiques de l'évolution embryonnaire des oiseaux et des Batraciens.

Propositions de physique. (14 septembre.)

**SERRET**, examinateur à l'École Polytechnique.

Sur le mouvement d'un point matériel attiré par deux centres fixes en raison inverse du carré des distances.

Sur la détermination de la figure des corps célestes. (14 décembre.)

### *Faculté de Grenoble.*

**DIDAY**, ingénieur des mines.

Recherches sur les altérations des roches qui renferment les siliques tertiaires de la Provence.

Les Rudistes; in-8°. (13 avril.)

*Faculté de Montpellier.*

GISCLARD, inspecteur de l'Académie de Douai.

Sur la méthode de la variation des constantes arbitraires. (7 septembre.)

LIÉS.

Considérations sur les chaudières à vapeur. (7 septembre.)

*Faculté de Toulouse.*

FRENET, professeur à la Faculté des sciences de Lyon.

Sur les fonctions qui servent à déterminer l'attraction des sphéroïdes quelconques; in-4°.

Sur quelques propriétés générales des courbes à double courbure; in-4°. (14 septembre.)

1848.

*Faculté de Paris.*

CLOS, professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

De la possibilité d'expliquer, par les lois qui agissent encore aujourd'hui, les phénomènes dont la géologie nous révèle l'existence antérieure.

Ébauche de la rhizotaxie; in-4°. (8 février.)

RIVIÈRE.

Sur les conclusions que permet de déduire l'examen des flores et des faunes des différentes périodes géologiques relatives au climat de ces périodes; in-8°. (8 mars.)

HOLLARD, professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Considérations sur la distribution géographique des reptiles de la période secondaire.

Quelques propositions générales relatives à l'harmonie des dispositions et de la structure de la plante avec sa destination générale; in-4°.

Études sur l'organisation des Actinies; in-4°. (8 mars.)

ROGER.

Sur les brachystochrones.

Sur un cas particulier du problème des trois corps; in-4°. (13 mars.)

**DESBOVES**, professeur au lycée Bonaparte.

Sur le mouvement d'un point matériel attiré en raison inverse du carré des distances par deux centres mobiles suivant une certaine loi.

Sur les perturbations planétaires; in-4°. (3 avril.)

**CHANCEL**, professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Recherches sur la formation et la constitution des produits pyrogénés.

Sur les rapports physiques qui existent entre les différents systèmes cristallins; in-4°. (17 avril.)

**DESAINS (Paul)**, professeur à la Faculté des sciences de Paris.

Sur le rayonnement de la chaleur.

De l'action de l'iode sur le xanthose de potasse et sur les sels analogues des autres séries alcooliques; in-4°. (29 mai.)

**LESTIBOUDOIS (T.)**, correspondant de l'Institut, maître des requêtes au Conseil d'État.

Phyllotaxie anatomique.

Propositions zoologiques; in-4°. (28 août.)

**RAULIN**, professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Nouvel essai d'une classification des terrains tertiaires de l'Aquitaine.

Sur les transformations de la Flore de l'Europe centrale pendant la période tertiaire; in-4°. (6 novembre.)

**VERDET**, maître de conférences à l'École normale supérieure et examinateur à l'École Polytechnique.

Recherches sur les phénomènes d'induction produits par les décharges électriques; in-4°.

Questions de chimie. (28 novembre.)

### *Faculté de Strasbourg.*

**SCHIMPER**, conservateur des collections de la Faculté des sciences de Strasbourg.

Recherches anatomiques et morphologiques sur les mousses; in-4°.

Propositions de géologie; in-4°. (12 août.)

1849.

### *Faculté de Paris.*

**PHILLIPS.**

Sur les changements instantanés de vitesse qui ont lieu dans un système de points matériels; in-4°.

Application de la méthode de la variation des constantes arbitraires à la détermination des perturbations des planètes; in-4°. (22 mars.)

**DURAND.**

Recherches et fuites de la lumière par les racines; in-4°.  
Des produits comparés de la vache à lait et du bœuf à l'engrais, envisagés sous le point de vue de l'économie publique et de l'économie rurale. (20 août.)

**MERGET, professeur au lycée de Bordeaux.**

Sur quelques cas particuliers de la décomposition de l'eau; in-4°.  
Sur la formation d'empreintes métalliques des corps conducteurs par l'emploi des courants électriques; in-4°. (30 août.)

**DIEU, professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.**

Sur la propagation du son dans un milieu indéfini dans l'état d'équilibre; in-4°.  
Sur les réfractions atmosphériques. (20 octobre.)

**SOUFFLET (l'abbé).**

Sur les surfaces. (24 décembre.)

*Faculté de Besançon.***SCHAEUFFÈLE.**

Essai sur quelques sulfates à plusieurs bases de la série magnésienne et recherches sur l'arsenic des zincs du commerce; in-4°.  
Radiations calorifiques; in-4°. (23 novembre.)

1850.

*Faculté de Paris.***DUTIROU (l'abbé).**

Des raies du spectre et de leur application à la solution de quelques questions d'optique; in-4°.  
Du cyanogène et de ses principaux composés. (17 août.)

**MOROT.**

Recherches sur la coloration des végétaux.  
De la production de la cire dans les animaux.  
Propositions de géologie et de zoologie. (26 août.)

**VIARD, professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.**

Du rôle de l'oxygène libre dans les piles; in-4°.  
De la corrosion des métaux au contact de l'air; in-4°. (26 août.)

LISSAJOUS, professeur au lycée Saint-Louis.

Sur la position des nœuds dans les lames qui vibrent transversalement; in-4°.

Des diverses méthodes audiométriques employées à la détermination des principes constituants de l'air atmosphérique et à la recherche des gaz qui s'y trouvent accidentellement mélangés; in-4°. (27 novembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

PLARR.

Essai sur la théorie de la figure de la terre basée sur le calcul de l'attraction des sphéroïdes hétérogènes; in-4°.

Programme d'astronomie. (18 juillet.)

*Faculté de Toulouse.*

FIGUIER, agrégé de l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Sur le dosage du brome; in-4°.

De l'action de la lumière sur quelques substances impressionnables; in-4°. (29 août.)

1851.

*Faculté de Paris.*

DARESTE (Camille), professeur au lycée de Versailles.

Recherches sur la classification des poissons de l'ordre des pleurognales.

Examen de la place que doit occuper dans la classification le poisson décrit par S. Volta sous le nom de blochius longirostris; in-4°. (10 mars.)

FRONTERA, professeur suppléant au lycée Louis-le-Grand.

Sur une formule de M. Cauchy.

Sur l'attraction des corps en général; in-4°. (1<sup>er</sup> mai.)

LAMY, professeur à la Faculté des sciences de Lille.

Sur deux composés organiques nouveaux. (Extraits du *protococcus vulgaris*, algue.) in-4°.

Sur la cristallisation des dissolutions sursaturées de sulfate de soude. (29 novembre.)

*Faculté de Dijon.*

**TAUPENOT**, ancien professeur au lycée de Chaumont.

Études géologiques sur les terrains en général, et spécialement sur le terrain d'eau douce des environs de Montpellier; in-8°.  
Recherches sur l'organisation des synanthérées; in-8°. (23 août.)

*Faculté de Strasbourg.*

**LOIR**, professeur à la Faculté des sciences de Besançon.

Recherches sur la polarisation rotatoire; in-4°.  
Questions relatives à la polarisation rotatoire. (7 août.)

*Faculté de Toulouse.*

**LESPÈS**, docteur en médecine, professeur au lycée de Bordeaux.

Sur l'œil des mollusques gastéropodes terrestres et fluviatiles de France; in-4°.  
Propositions de la Faculté. (9 août.)

1852.

*Faculté de Paris.*

**ALQUIER**, professeur au lycée de La Rochelle.

Sur l'attraction.  
Sur la distribution de l'électricité sur deux sphères conductrices mises en présence. (30 mars.)

**LADREY**, professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Recherches sur les relations qui existent entre la composition chimique et la force cristalline.  
Influence de la composition chimique sur les lois et les phénomènes optiques. (1<sup>er</sup> avril.)

**TISSOT**, professeur au lycée Saint-Louis.

Mouvement d'un point matériel pesant sur une sphère.  
Sur la détermination des orbites des planètes et des comètes. (5 avril.)

**SÉGUIN**, professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.

Sur les couleurs accidentelles.  
Expériences sur les indices de réfraction des dissolutions. (17 mai.)

**BOURGET**, professeur à la Faculté des sciences de Clermont.

Attraction des paraboloïdes elliptiques.

Variation des constantes arbitraires dans les problèmes de la mécanique céleste; in-4°. (17 mai.)

**LALLEMAND**, chargé de cours à la Faculté des sciences de Rennes.

Études des lois de l'induction à l'aide de la balance électro-dynamique.

Isomérisie des composés organiques. — Préparation d'une nouvelle combinaison isomère de l'essence de térébenthine. (24 mai.)

**GAUDRY**, préparateur au Muséum d'histoire naturelle.

Mémoire sur les pièces solides des stellérides.

Sur l'origine et la formation des silex, de la craie et des meulrières des terrains tertiaires. (6 juillet.)

**BONNET** (Ossian), répétiteur à l'École Polytechnique.

Sur le développement des fonctions en séries ordonnées suivant les fonctions  $X$  et  $Y$ .

Sur la théorie mathématique des cartes géographiques. (2 août.)

**CHAUTARD**, chargé de cours à la Faculté des sciences de Nancy.

Essais sur la polarisation circulaire.

Monographie de l'essence de térébenthine. (23 août.)

**DEVILLE** (Sainte-Claire-Charles), suppléant au Collège de France.

Des modifications du soufre sous l'influence de la chaleur et des dissolvants.

Études de météorologie et de physique terrestre des Antilles; in-4°. (23 novembre.)

### *Faculté de Caen.*

**TOUSSAINT**, professeur au lycée de Caen.

Sur le mouvement du pendule en tenant compte de la rotation de la terre.

Mouvement des planètes dans le cas des perturbations. (21 avril.)

### *Faculté de Bordeaux.*

**BERNARD**, professeur au lycée de Bordeaux.

Sur l'absorption de la lumière par les milieux non cristallisés.

Sur le dosage des sucres et plus spécialement sur le dosage optique des substances. (30 juillet.)

*Faculté de Strasbourg.*

**MAHISTRE**, professeur à la Faculté des sciences de Lille.

Thèse de mécanique rationnelle.  
Théorie des perturbations planétaires; in-4°. (12 janvier.)

1853.

*Faculté de Paris.*

**BERNARD** (Claude), membre de l'Institut, professeur à la Faculté des sciences de Paris.

Recherches sur une nouvelle fonction du foie, considéré comme organe producteur de matière sucrée chez l'homme et les animaux.

Propositions de botanique, de géologie, d'anatomie et de physiologie, données par la Faculté; in-4°. (17 mars.)

**FOUCAULT** (Léon), physicien de l'Observatoire impérial de Paris.

Sur les vitesses relatives de la lumière dans l'air et dans l'eau.  
Propositions de chimie données par la Faculté; in-4°. (23 avril.)

**LACAZE-DUTHIERS**, professeur à la Faculté des sciences de Lille.

Recherches sur l'armure génitale femelle des insectes.  
Propositions de botanique et de géologie données par la Faculté; in-4°. (2 mai.)

**LEFÉBURE**, inspecteur de l'Académie de Grenoble.

Sur le mouvement des sphères sur un plan.  
Sur le mouvement elliptique des astres; in-4°. (13 juin.)

**GARLIN**, professeur au lycée de Nîmes.

Sur les surfaces isothermes et orthogonales.  
Sur les mouvements apparents; in-4°. (4 juillet.)

**NICKLÈS**, professeur à la Faculté des sciences de Nancy.

Les électro-aimants circulaires.  
Recherches sur le polymorphisme; in-4°. (25 juillet.)

**FAVRE** (P.-A.), professeur à la Faculté des sciences de Marseille.

Recherches thermo-chimiques sur les composés formés en proportions multiples.  
Recherches thermiques sur les courants hydro-électriques. (30 novembre.)



*Faculté de Montpellier.*

GERVAIS DE ROUVILLE, membre de la Société géologique de France.

Description géologique des environs de Montpellier; in-4°.  
Monographie du genre *Iolium*; in-4°. (27 juillet.)

*Faculté de Strasbourg.*

BÉCHAMP, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg.

Recherches sur le pyroxyline; in-8°.  
De l'action chimique de la lumière; in-8°. (19 août.)

ROSSAT.

Essai sur la rosée; in-8°.  
Phénomènes chimiques de la respiration des animaux; in-8°. (6 août.)

1854.

*Faculté de Paris.*

WERTHEIM, examinateur d'admission à l'École Polytechnique.

Mémoire sur la double réfraction temporairement produite dans les corps isotropes.  
Note sur la relation entre la composition chimique et l'élasticité des minéraux à élasticité constante; in-4°. (8 février.)

ROBIQUET (Edmond), agrégé de l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Observations de chimie et de physique.  
Propositions de physique données par la Faculté; in-4°. (10 février.)

PAINVIN.

Etudes sur les états vibratoires d'une couche solide, homogène et d'élasticité constante comprise entre deux ellipsoïdes homofocaux.  
Différentes formes des équations différentielles dans le problème des trois corps. (26 juin.)

LAFON (Adrien).

Sur l'intégration des équations différentielles de la mécanique.  
Sur la théorie du dernier multiplicateur et le problème des trois corps. (26 juin.)

SORNIN, professeur au lycée de Toulouse.

Mouvement, dans un milieu résistant, d'un point matériel attiré par un centre fixe.  
De la figure de l'anneau de Saturne; in-4°. (10 juillet.)

**BERTHELOT**, préparateur au Collège de France.

Mémoire sur les combinaisons de la glycérine avec les acides et sur la synthèse des principes immédiats des graisses des animaux.  
Propositions de physique données par la Faculté. (24 juillet.)

**VALSON**, professeur au lycée de Marseille.

Application de la théorie des coordonnées elliptiques à la géométrie de l'ellipsoïde.  
Questions d'astronomie proposées par la Faculté. (7 août.)

**TROUSSERT**, professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Essai historique sur la théorie des corps simples ou élémentaires.  
Recherches sur quelques phénomènes de la vision. (21 août.)

**DELBOS**, professeur à l'École préparatoire à l'enseignement supérieur des sciences et des lettres de Mulhouse.

Essai d'une description géologique du bassin de l'Adour, suivi de considérations sur l'âge et le classement des terrains nummulitiques.  
Recherches sur le mode de répartition des végétaux dans le département de la Gironde. (4 décembre.)

**GOULLAUD**, professeur au lycée de Besançon.

Sur la conductibilité des métaux par la chaleur.  
Propositions de chimie données par la Faculté. (11 décembre.)

### *Faculté de Lyon.*

**LECOQ**, professeur à la Faculté des sciences de Clermont.

Essai de distribution géographique des végétaux à fleurs colorées.  
Des terrains de sédiment et de transport en général et des différents modes de sédimentation et d'alluvion; in-4°. (2 décembre.)

1855.

### *Faculté de Paris.*

**BLONDLOT**, professeur à l'École préparatoire de médecine et de pharmacie de Nancy.

Recherches sur la digestion des matières grasses, suivies de considérations générales sur la nature et les agents du travail digestif.  
Propositions données par la Faculté. (10 février.)

**DEBRAY**, préparateur et conservateur des collections à l'École normale supérieure.

Du Glucium et de ses composés.  
Propositions données par la Faculté. (23 avril.)

**Bouis**, professeur au collège Chaptal.

Recherches chimiques sur l'huile de ricin et sur l'alcool caprylique qui en résulte.

Observations sur la fusion et la solidification. (30 avril.)

**RESAL**, ingénieur des mines.

Sur les équations polaires de l'élasticité et leur application à l'équilibre d'une croûte planétaire; in-4°.

Sur les oscillations des fluides qui recouvrent la surface des planètes; in-4°. (11 juin.)

**SENTIS**, ingénieur des mines.

De l'emploi du principe général du travail des forces dans la mécanique appliquée; in-4°.

Démonstration géométrique de plusieurs théorèmes sur la théorie des surfaces; in-4°. (2 juillet.)

**MEUGY**.

Recherches sur le terrain crétacé du nord de la France et notamment sur le gisement, l'âge et le mode de formation des minerais de fer de l'arrondissement d'Avesnes et de la Belgique, et des minerais de fer en général.

Sur les engrais; in-4°. (2 juillet.)

**REGNAULD** (Jules), agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

Recherches sur les forces électro-motrices et sur une nouvelle méthode propre à les déterminer; in-4°.

Propositions de chimie. (16 juillet.)

**SIMON** (Charles), professeur au lycée d'Alger.

Sur la théorie géométrique de la rotation de la terre.

Questions données par la Faculté; in-4°. (6 août.)

**HOUEL**, professeur au lycée d'Alençon.

Sur l'intégration des équations différentielles dans les problèmes de mécanique.

Application de la méthode de M. Hamilton au calcul des perturbations de Jupiter; in-4°. (18 août.)

**BOUR**, élève ingénieur de l'École des mines.

Mémoire sur le problème des trois corps.

Sur l'attraction qu'exercerait une planète si l'on supposait sa masse répartie sur chaque élément de son orbite proportionnellement au temps employé à le parcourir. (3 décembre.)

**FABRE**, professeur au lycée d'Avignon.

Recherches sur l'anatomie des organes reproducteurs et sur le développement des myriapodes.

Recherches sur les tubercules de l'himantoglossum hircinum. (24 décembre.)

# INDEX.

## SCIENCES MATHÉMATIQUES.

### A

- ACTION CAPILLAIRE (Théorie mathématique de l'), p. 18.  
ASTRES (Mouvement elliptique des), p. 52.  
ASTRONOMIE NAUTIQUE. — Position d'un Observateur à la mer, p. 22.  
ATTRACTION (L'), p. 50.  
ATTRACTION (De la Force d') considérée comme Force motrice des Planètes, p. 23.  
ATTRACTION d'un Ellipsoïde homogène, p. 31.  
ATTRACTION d'un Ellipsoïde homogène, p. 38.  
ATTRACTION des Corps en général, p. 49.  
ATTRACTION des Paraboloides elliptiques, p. 51  
ATTRACTION des Sphéroïdes, p. 48.  
ATTRACTION des Sphéroïdes, p. 20.  
ATTRACTION des Sphéroïdes, p. 34.  
ATTRACTION des Sphéroïdes, p. 40.  
ATTRACTION des Sphéroïdes elliptiques homogènes, p. 22.

### B

- BRACHYSTOCHRONES (Les), p. 46.

### C

- CANON (Théorie d'un coup de), p. 26.  
CARTES GÉOGRAPHIQUES (Théories mathématiques des), p. 51.  
CAUCHY (Une Formule de M.), p. 49.  
CHALEUR. — Sa Propagation dans l'intérieur des Corps solides, p. 22.  
CHALEUR. — Sa Propagation dans l'intérieur des Corps solides, p. 25.  
CHALEUR (Théories mathématiques de la), p. 28.

- CHALEUR. — Son Mouvement dans un Cylindre droit, etc., p. 29.
- CHALEUR. — Son Mouvement dans une Sphère, etc., p. 35.
- CHALEUR. — Son Mouvement dans une Sphère homogène, p. 41.
- CHALEUR. — Sa Distribution dans une Couche sphérique homogène, p. 33.
- COMÈTES (Perturbation du Mouvement elliptique des), p. 31.
- COMÈTES (Détermination de l'Orbite des), p. 35.
- COMÈTES (Détermination des Orbites des), p. 39.
- COMÈTES. — Perturbations dues à la résistance de l'Éther, p. 41.
- COMÈTES (Mouvement des), p. 42.
- CONSTANTES à la recherche des Equations différentielles, etc (Application de la Variation des), p. 37.
- CONSTANTES ARBITRAIRES. — Leur Variation dans les questions de Mécanique, p. 36.
- CONSTANTES ARBITRAIRES (Calcul des Variations des), p. 37.
- CONSTANTES ARBITRAIRES. — Leur Variation dans les Problèmes de Mécanique, p. 39.
- CONSTANTES ARBITRAIRES (Variation des), p. 20.
- CONSTANTES ARBITRAIRES (Variation des), p. 43.
- CONSTANTES ARBITRAIRES (Variation des), p. 46.
- CONSTANTES ARBITRAIRES. — Méthode de leur Variation appliquée à la détermination des perturbations des Planètes, p. 47.
- CONSTANTES ARBITRAIRES. — Leur Variation dans les Problèmes de la Mécanique céleste, p. 51.
- COORDONNÉES ELLIPTIQUES. — Leur Théorie appliquée à la Géométrie de l'ellipsoïde, p. 54.
- CORPS (Système de) soumis à leur attraction mutuelle, p. 21.
- CORPS CÉLESTES (Figure des), p. 24.
- CORPS CÉLESTES (Détermination de la figure des), p. 45.
- CORPS FLOTTANTS (Mouvement des), p. 31.
- CORPS FLOTTANTS (Équilibre des), p. 32.
- CORPS FLOTTANTS (Mouvements oscillatoires des), p. 34.
- CORPS QUELCONQUES (Attraction des), p. 41.
- CORPS DE RÉVOLUTION PESANT (Mouvement d'un), p. 20.
- CORPS RIGIDE (Mouvement d'un) soutenu par un plan fixe, p. 24.
- CORPS SOLIDE. — Lois de son Mouvement autour d'un point fixe, p. 18.
- CORPS SOLIDE. — Son Mouvement de rotation autour d'un point fixe, p. 42.
- CORPS SOLIDE. — Son Mouvement autour d'un point fixe, p. 39.
- CORPS SOLIDES ÉLASTIQUES (Equations de l'équilibre et des Mouvements moléculaires des), p. 39.
- CORPS [Trois] (Deux cas particuliers d'un Problème des), p. 40.
- CORPS [Trois] (Mouvement des), p. 40.
- CORPS [Trois] (Un cas particulier du Problème des), p. 46.
- CORPS [Trois] (Différentes formes des Equations différentielles dans le Problème des), p. 53.

**CORPS [Trois]** (Problème des) et Théorie du dernier Multiplicateur, p. 53.

**CORPS [Trois]** (Problème des), p. 55.

**COUCHE SOLIDE**, homogène, etc. (États vibratoires d'une), p. 53.

**COURBES à double courbure** (Propriétés générales des), p. 46.

## D

**DENSITÉ des Couches intérieures de la Terre** (Loi relative à la), p. 29.

**DIOPTRIQUE** (Recherche de) sur la manière dont les Poissons s'offrent à notre vue, p. 21.

**DYNAMIQUE**. — Extension de ses principales Formules à des Équations différentielles, etc., p. 43.

**DYNAMIQUE** (Intégration des Équations différentielles de la), p. 41.

## E

**ÉCLIPSES de Soleil**, p. 29.

**ELASTICITÉ** (Équations polaires de l'), etc., p. 55.

**ELECTRICITÉ**. — Sa Distribution à la surface des Corps conducteurs, p. 22.

**ELECTRICITÉ**. — Sa Distribution à la surface des Corps conducteurs, p. 36.

**EPICYCLOÏDES planes et sphériques**. — Recherches géométriques sur leurs Centres de courbure, etc., p. 29.

**ÉQUATEUR TERRESTRE** (Formules du Mouvement de l'), p. 25.

**ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES de la Mécanique** (Intégration des), p. 53.

**ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES** (Intégration des) dans les Problèmes de Mécanique, p. 55.

**ÉQUATION** (Intégrales d'un Système d') aux différences partielles d'une certaine classe, p. 42.

**ÉQUILIBRE d'un Système de Corps** (Propriétés générales de l'), p. 26.

**ÉTHÉR**. — Sa Résistance au Mouvement des Planètes, p. 40.

**ÉTOILES** (Les Mouvements propres des), p. 24.

**ÉTOILES DOUBLES**. — Détermination de leur Orbite, p. 33.

**ÉTOILES DOUBLES** (Mouvement relatif des), p. 36.

**ÉTOILES DOUBLES** (Mouvement des), p. 38.

## F

**FIL** (Équilibre d'un) dont tous les points sont sollicités par des forces quelconques, p. 33.

**FLUIDES** (Equation générale du Mouvement des), p. 48.

**FLUIDE sollicité par des forces quelconques** (Equations générales du Mouvement d'un), p. 31.

FLUIDES qui recouvrent la surface des Planètes (Oscillations des), p. 55.

FLUIDE ÉLASTIQUE (Mouvement d'un), etc., etc., p. 26.

FLUX de la Mer, p. 34.

FLUX et REFLUX (Théorie du), p. 24.

FONCTIONS. — Leur Développement en séries, etc., p. 51.

FONCTIONS HOMOGÈNES du second Degré à trois Variables (Transformations des), p. 32.

FORCES (Travail des) dans la Mécanique appliquée, p. 55.

## H

HYDRO-DYNAMIQUE (De l'), p. 31.

## I

INTÉGRALES DOUBLES (Variation des), p. 40.

## J

JUPITER (La Méthode de M. Hamilton appliquée au calcul des Perturbations de), p. 55.

## K

KÉPLER (Lois de), p. 26.

KÉPLER (Solution par les séries du Problème de), p. 26.

KÉPLER (Solution par les séries du Problème de), p. 44.

KÉPLER (Problème de), p. 33.

## L

LEVÉS sous VOILES (Méthodes employées dans les), p. 32.

LIQUIDES HOMOGÈNES (Pression des), p. 33.

LUNE (Libration de la), p. 26.

LUNE. — Son Mouvement autour de son Centre de gravité, p. 36.

LUNE (La) et les PLANÈTES. — Leurs Théories, p. 20.

## M

MACHINES en mouvement. — Calcul de leur effet, p. 30.

MACHINES en mouvement (Les), p. 25.

MASSE FLUIDE HOMOGÈNE en équilibre et douée d'un mouvement de rotation, p. 30.

- MASSE FLUIDE HOMOGÈNE** (Figure permanente d'une), p. 40.  
**MÉCANIQUE RATIONNELLE**, p. 52.  
**MOUVEMENT** dans un milieu élastique, etc. (Propagation et Polarisation du), p. 37.  
**MOUVEMENT** de rotation dans un milieu résistant, p. 22.  
**MOUVEMENT** autour d'un Point fixe d'un Point matériel, p. 33.  
**MOUVEMENT** d'un Système de Points liés entre eux, etc., p. 37.  
**MOUVEMENT** d'un Point matériel attiré par deux centres fixes en raison inverse du carré des distances, p. 45.  
**MOUVEMENT** d'un Point matériel attiré en raison inverse du carré des distances, etc., p. 47.  
**MOUVEMENT** d'un Point matériel pesant sur une Sphère, p. 50.  
**MOUVEMENT** des Corps dans un milieu résistant, p. 28.  
**MOUVEMENT** des Corps célestes dans le vide et dans un milieu résistant, p. 36.  
**MOUVEMENT** d'un Système de Corps soumis à leurs attractions mutuelles, etc., p. 26.  
**MOUVEMENT** dans un milieu résistant d'un Point matériel attiré par un centre fixe, p. 54.  
**MOUVEMENT** des Sphères sur un plan, p. 52.  
**MOUVEMENTS APPARENTS** (Les), p. 52.  
**MOUVEMENTS** de deux masses liées par une ligne inflexible et inextensible, p. 24.  
**MOUVEMENTS CÉLESTES** — Leurs Inégalités périodiques, p. 21.  
**MOUVEMENTS PLANÉTAIRES** (Perturbation des), p. 34.  
**MOUVEMENTS** relatifs d'un Système de Corps, p. 40.



- OCCULTATIONS** et ÉCLIPSES, p. 28.  
**ORBITES** et COMÈTES. — Leur Détermination, p. 29.  
**OSCILLATIONS** (Théorie générale des petites), p. 26.



- PENDULE**. — Son Mouvement en tenant compte de la rotation de la Terre, p. 51.  
**PENDULE SIMPLE**. — Oscillations dans le vide, p. 26.  
**PERTURBATIONS PLANÉTAIRES**, p. 47.  
**PERTURBATIONS PLANÉTAIRES** (Théorie des), p. 52.  
**PHÉNOMÈNE THERMO-MÉCANIQUE** (Théorie du), p. 34.  
**PLANÈTES** (Mouvement elliptique des), p. 48.  
**PLANÈTES**. — Leur Mouvement autour du Soleil, p. 21.  
**PLANÈTES** (Figure des), p. 22.



- PLANÈTES (Mouvement des), p. 24.  
 PLANÈTES. — Influence de leur double Mouvement sur les Températures, p. 28.  
 PLANÈTES (Détermination du Mouvement des), p. 33.  
 PLANÈTES. — Leur Mouvement elliptique. — Causes des altérations de ce Mouvement, p. 34.  
 PLANÈTES (Attraction et Figure des), p. 34.  
 PLANÈTES (Inégalités périodiques et séculaires du Mouvement des), etc., p. 36.  
 PLANÈTES (Perturbation du Mouvement des), p. 37.  
 PLANÈTES (Invariabilité des grands Axes des Orbites des), p. 38.  
 PLANÈTES (Mouvement des), p. 39.  
 PLANÈTES (Variations séculaires des Éléments des), p. 39.  
 PLANÈTES (Variations des Éléments des Orbites des), p. 40.  
 PLANÈTES (Du Mouvement des), p. 40.  
 PLANÈTES (Figure des), p. 41.  
 PLANÈTES. — Leur Mouvement dans les cas de Perturbations, p. 51.  
 PLANÈTE (Attraction d'une), etc., etc., p. 55.  
 PLANÈTES et COMÈTES. — Leur Trajectoire dans un milieu résistant, p. 44.  
 PLANÈTES et COMÈTES (Détermination des Orbites des), p. 50.  
 POINTS MATÉRIELS (Intégration des Equations du Mouvement d'un Système de), p. 38.  
 POINT MATÉRIEL attiré par un Centre fixe, p. 40.  
 POINTS MATÉRIELS (Changements instantanés de vitesse qui ont lieu dans un Système de), p. 47.  
 POMPES (Théorie des), p. 24.

## R

- RÉFRACTIONS ASTRONOMIQUES (Théorie des), p. 18.  
 RÉFRACTIONS ASTRONOMIQUES, p. 33.  
 RÉFRACTIONS ASTRONOMIQUES, p. 40.  
 RÉFRACTIONS ATMOSPHÉRIQUES, p. 48.  
 RÉSISTANCE des Solides élastiques, p. 42.

## S

- SATURNE (Figure de l'anneau de), p. 54.  
 SÉRIES (Convergence des), p. 37.  
 SINUS et COSINUS (Développement de Fonctions en série de) en usage dans des questions de Physique et de Mécanique, p. 30.  
 SOX (Théorie du), p. 21.  
 SOX. — Sa Propagation dans un milieu indéfini, etc., p. 48.  
 SPHÉROÏDES. — Fonctions qui déterminent leur attraction, p. 46.  
 SURFACES (Les), p. 48.  
 SURFACES (Théorème sur la Théorie des), p. 55.

SURFACES ISOTHERMES ET ORTHOGONALES, p. 52.

SURFACE CAPILLAIRE (Equation de la), p. 27.

## T

TEMPÉRATURE invariable entre les Tropiques et la Zone torride, etc., p. 28.

TERRE (Figure de la), p. 31.

TERRE. — Sa Figure basée sur le calcul de l'attraction des Sphéroïdes hétérogènes, p. 49.

TERRE (Moments d'inertie de la) égaux entre eux, etc., p. 29.

TERRE. — Son Mouvement autour de son Centre de gravité, p. 30.

TERRE. — Son Mouvement autour de son Centre de gravité, p. 38.

TERRE (Théorie géométrique de la rotation de la), p. 55

## U

URANOGRAPHIE LUNAIRE (Essai d'), p. 21.

## V

VARIABLE réelle ou imaginaire. — Développement de sa fonction, etc., p. 36.

VARIATIONS (Distinction des *maxima* et des *minima* sur les questions dépendant de la Méthode des), p. 38.

VIBRATIONS d'une Verge élastique, p. 34.

VIBRATIONS longitudinales des Verges élastiques, p. 36.

VITESSES VIRTUELLES (Nature du Principe des), p. 24.

## SCIENCES PHYSIQUES.

**A**

- ACIDE ARSÉNIEUX (Capacité de saturation de l'), p. 45.  
 ACIDE HYPONITRIQUE. — Son Action sur les Huiles. — Ses Produits, p. 27.  
 ACIDES MALIQUE, TARTRIQUE, etc. — Leur Distillation, p. 30.  
 ACIDE SULFUREUX. — Son Action sur l'Acide hypoazotique, p. 35.  
 ACIDES ULMIQUE et AZULMIQUE, p. 25.  
 ACTIONS CHIMIQUES (Pression sur les), p. 31.  
 AIR ATMOSPHÉRIQUE (Déterminations des Principes constituants de l'), p. 49.  
 ALCALIMÉTRIE et ALCALOMÉTRIE, p. 25.  
 AMALGAMATION AMÉRICAINE (Phénomènes physiques de l'), p. 28.  
 AMMONIAQUE. — Son Rôle dans les réactions chimiques, p. 31.  
 ANALYSE CHIMIQUE. — Son Emploi dans les recherches de Minéralogie, p. 40.  
 ANALYSES JUDICIAIRES, INDUSTRIELLES, p. 28.  
 ANALYSE QUALITATIVE, p. 27.  
 ANIMAUX (Phénomènes chimiques de la respiration des), p. 53.  
 ANTILLES (Météorologie et Physique terrestre des), p. 51.  
 ARGILES CUITES (Densité des), p. 32.  
 ARSÉNITES de Potasse, de Soude et d'Ammoniaque, p. 45.  
 ATÔME. — Son Rapport au Volume, p. 43.  
 ATÔMES (Volume des). — Modifications qu'il subit dans les Combinaisons chimiques, p. 25.

**B**

- BRÔME (Dosage du), p. 49.  
 BRÔME (Le) et l'OXYGÈNE. — Leur Combinaison, p. 29.

**C**

- CALORIQUE. — Ses Effets et sa Nature, p. 22.  
 CALORIQUE (Le) et l'Eau, p. 18.  
 CAMPHÈNES (Recherches sur les), p. 37.  
 CAMPHRE (Substances végétales qui se rapprochent du), etc., p. 27.  
 CAUSTIQUES (Les), p. 38.  
 CHALEUR ANIMALE (Sources de la), p. 22.  
 CHALEUR rayonnante à travers les Corps, p. 32.

- CHALEUR (Quantités de) dégagées dans les Combinaisons chimiques, p. 43.
- CHALEUR (Rayonnement de la), p. 47.
- CHALEUR (La) et le FROID (Sources de), p. 27.
- CHAUDIÈRES A VAPEUR, p. 46.
- CHAUX (Extinction de la), p. 19.
- CHEMINÉE PHYSIQUE. — Manière de déterminer ses Dimensions, p. 25.
- CHIMIE et PHYSIQUE (Observations de), p. 53.
- CHIMIE ORGANIQUE (Recherches de), p. 32.
- CHLORE, ARGENT et POTASSIUM. — Leurs Équivalents chimiques, p. 44.
- CHLORE. — Son Action sur le Méthylal, p. 34.
- CHLORURE DE ZINC. — Son Action sur l'Alcool, p. 34.
- COMPOSÉS formés en proportions multiples (Recherches thermo-chimiques sur les), p. 52.
- COMPOSITION CHIMIQUE. — Ses Relations avec la force cristalline, p. 50.
- COMPOSITION CHIMIQUE. — Son Influence sur les Lois et les Phénomènes optiques, p. 50.
- COMPOSITION CHIMIQUE. — Sa Relation avec l'élasticité des Minéraux à élasticité constante, p. 53.
- CONDUCTIBILITÉ des Métaux pour la Chaleur, p. 54.
- COQUE (La) DU LEVANT. — Son Histoire naturelle et chimique, p. 20.
- CORPS (Pesanteur spécifique des) appliquée à la Minéralogie, etc., p. 28.
- CORPS flottant dans un Liquide, p. 28.
- CORPS (Constitution moléculaire des), p. 43.
- CORPS INORGANIQUE (Différence de la composition chimique et de la forme cristalline des), p. 34.
- CORPS OXYDANTS. — Leur Action sur l'Alcool, p. 39.
- CORPS SIMPLES et ÉLÉMENTAIRES (Théorie des), p. 54.
- CORPS SOLIDES (Propriétés physiques et Constitution moléculaire des), p. 44.
- CORPS TRANSPARENTS. — Leurs Propriétés rotatoires sous l'influence du Magnétisme, p. 45.
- COULEURS ACCIDENTELLES (Les), p. 50.
- COURANTS ÉLECTRIQUES (Mesure des), p. 39.
- COURANTS ÉLECTRIQUES dans les Corps (Action des), p. 31.
- COURANTS GALVANIQUES (Causes des Variations des), p. 39.
- COURANTS HYDRO-ÉLECTRIQUES (Recherches thermiques sur les), p. 52.
- CRISTALLINS (Rapports physiques entre les différents Systèmes), p. 47.
- CYANOGENE (Du) et de ses Composés, p. 28.
- CYANOGENE (Le) et ses Composés, p. 48.

**D**

- DÉCHARGES ÉLECTRIQUES (Phénomènes d'induction produits par les), p. 47.  
 DENSITÉS (Propositions sur les), p. 38.  
 DISSOLUTION et CRISTALLISATION, p. 44.

**E**

- EAU. — Sa Présence dans l'Air et son Influence sur les Corps organisés, p. 26.  
 EAU (Maximum de la Densité de l'), p. 27.  
 EAU. — Son Absorption par les Sels secs, p. 37.  
 EAU (Cas particuliers de la décomposition de l'), p. 48.  
 EAUX THERMALES (Origine des), p. 27.  
 ÉLECTRICITÉ (L'), p. 20.  
 ÉLECTRICITÉ. — Sa Distribution à la surface des Corps conducteurs, p. 35.  
 ÉLECTRICITÉ. — Phénomènes chimiques qui accompagnent son passage à travers les Corps, etc., p. 45.  
 ÉLECTRICITÉ. — Sa Distribution sur deux Sphères conductrices mises en présence, p. 50.  
 ÉLECTRICITÉ VOLTAÏQUE. — Sa Cause, p. 41.  
 ÉLECTRO-AIMANTS CIRCULAIRES (Les), p. 52.  
 ÉLECTRO-CHIMIE (Théorie d'), p. 30.  
 ÉLECTRO-CHIMIE, p. 32.  
 ÉLECTRO-DYNAMIQUES (Phénomènes). — Action des Fils conducteurs des Courants électriques, p. 23.  
 ÉLECTRO-DYNAMIQUES [Phénomènes] (Théorie mathématique des), p. 27.  
 ÉLECTRO-DYNAMIQUES et MAGNÉTISMES (Théorie physique et mathématique des Phénomènes), p. 34.  
 EMPREINTES MÉTALLIQUES des Corps conducteurs pour l'emploi des Courants électriques, p. 48.  
 ERRATIQUE (Le Phénomène). — Conséquence à en tirer en faveur d'une Température inférieure à celle de nos jours, p. 44.  
 ÉTHÉRIFICATION (L'), p. 27.  
 ÉTHERS (Les), p. 20.  
 ÉVOLUTION EMBRYONNAIRE des Oiseaux et des Batraciens, p. 45.

**F**

- FER (Essai sur le), p. 23.  
 FEU (Le) la TERRE et l'EAU considérés physiquement et chimiquement, p. 19.

FORCES ÉLECTRO-MOTRICES, p. 55.

FORCE MAGNÉTIQUE (Détermination de la), p. 44.

## G

GAZ SULFUREUX, p. 28.

GAZ et VAPEURS (Densités des), p. 32.

GLOBE TERRESTRE (Température du), p. 34.

GLUCIUM (Lc) et ses Composés, p. 55.

GLYCÉRINE. — Sa Combinaison avec les Acides, etc., p. 54.

GOMMES (Sur les diverses Espèces de), p. 25.

GOMMES-RÉSINES (Essai sur les), p. 19.

## H

HELLÉNINE (Recherches sur l'), p. 38.

HUILES ESSENTIELLES (Recherches sur les), p. 42.

HUILE DE RICIN (Recherches chimiques sur l') et l'Alcool caprylique,  
p. 55.

## I

INDUCTION (Lois de l') à l'aide de la Balance électro-dynamique, p. 51.

IODE. — Son Action sur le Xanthose de Potasse, etc., p. 47.

ISOMÉRIE des Composés organiques, p. 51.

## L

LACTUARIUM (Recherches sur le), p. 37.

LAMES qui vibrent transversalement (Position des Nœuds dans les),  
p. 49.

LIQUIDES. — Leur Dilatation, p. 43.

LIQUIDES (Polarisation rotatoire des), p. 45.

LUMIÈRE. — Son Absorption par les milieux non cristallisés, p. 51.

LUMIÈRE (Action chimique de la), p. 53.

LUMIÈRE. — Ses Vitesses relatives dans l'Air et dans l'Eau, p. 52.

LUMIÈRE. — Son Action sur quelques Substances impressionnables,  
p. 49.

LUMIÈRE (Polarisation de la), p. 30.

LUMIÈRE (Diffraction de la), p. 33.

LUMIÈRE DIFFUSE. — Ses Effets chimiques retardés par certains Li-  
quides, p. 34.

LUMIÈRE SOLAIRE (Rayons chimiques de la), p. 33.

LUMIÈRE SOLAIRE (Effets chimiques et électriques produits par la),  
p. 35.

**M**

- MATIÈRES COLORANTES ORGANIQUES (Origine et Nature des), etc., p. 41.  
 MATIÈRES COLORANTES ORGANIQUES. — Leur Origine. — Leur Nature,  
 p. 40.  
 MÉTAUX. — Leur Corrosion au contact de l'Air, p. 48.  
 MINÉRAIS de fer par voie sèche, p. 26.  
 MINÉRALOGIE (Caractères physiques employés en), p. 19.

**O**

- OPTIQUE (Théorie des Instruments d'), p. 40.  
 OXYGÈNE libre. — Son Rôle dans les Piles, p. 48.

**P**

- PESANTEUR SPÉCIFIQUE (De la), p. 21.  
 PHOSPHORE et Combinaisons binaires, p. 37.  
 PILE (Décompositions opérées par la), p. 34.  
 PILE (Causes de la production de l'Electricité dans la), p. 34.  
 POISONS VÉGÉTAUX, p. 43.  
 POLARISATION CIRCULAIRE (De la), p. 28.  
 POLARISATION CIRCULAIRE (La), p. 51.  
 POLARISATION ROTATOIRE (La), p. 50.  
 POLYMORPHISME (Le), p. 52.  
 POUVOIRS ROTATOIRES dans l'étude des Phénomènes chimiques, p. 44.  
 PRODUITS PYROGÉNÉS (Formation et Constitution des), p. 47.  
 PROTOCOCCUS VULGARIS [Algue] (Deux Composés organiques nouveaux  
 extraits du), p. 49.  
 PYROXYLINE (Le), p. 53.

**R**

- RADIATIONS CALORIQUES, p. 48.  
 RADIATIONS CALORIFÈRES, p. 43.  
 RÉFLEXION MÉTALLIQUE (La), p. 44.  
 RÉFRACTION (Double) produite dans les Corps isotropes, p. 53.  
 RÉFRACTION DES DISSOLUTIONS (Indices de), p. 50.  
 RÉFRACTION simple, p. 37.  
 RÉFRACTION (Indices de la), p. 43.  
 RÉFRACTION (Sur la), p. 23.  
 RÉSINE COPAL (Histoire chimique de la), p. 41.  
 RESPIRATION (La) considérée dans les Animaux, p. 19.  
 ROSÉE (La), p. 53.

- SASSAFROS (Huile essentielle de), p. 43.  
 SCIENCES. — Leur Étude simultanée, p. 19.  
 SELS MARINS qui se consomment à Lyon, p. 28.  
 SELS DE ZINC, p. 43.  
 SOLIDIFICATION (Fusion de la), p. 55.  
 SOUFRE (Le). — Ses Combinaisons avec le Chlore, p. 43.  
 SOUFRE. — Ses Modifications sous l'influence de la Chaleur et des Dissolvants, p. 51.  
 SPECTRE (Raies du) et leur Application à la solution de questions d'Optique, p. 48.  
 SUCRE (Observations sur le), p. 44.  
 SUCRES (Dosage des), etc., p. 51.  
 SUCRES. — Leur Nature et leurs Propriétés chimiques, p. 32.  
 SULFATES à plusieurs bases de la série magnésienne et l'Arsenic des Zincs du commerce, p. 48.  
 SULFATES DE SOUDE. — Cristallisations des Dissolutions sursaturées, p. 49.  
 SULFURES MÉTALLIQUES (Préparations et Compositions des), p. 35.  
 SULFURES MÉTALLIQUES (Recherches sur les), etc., p. 28.

- TANNIN (Mémoire sur le) et les Acides gallique, pyro-gallique, etc., p. 30.  
 TEMPÉRATURES (Mesures des) et Lois du refroidissement, p. 27.  
 TEMPÉRATURE. — Son Influence sur les densités de vapeur des Corps composés, p. 42.  
 TEMPÉRATURES (Mesure des) et Lois du refroidissement dans le vide et dans les gaz, p. 30.  
 TEMPÉRATURES [Hautes] (Moyen de mesurer les), p. 37.  
 TÉRÉBENTHINE (Monographie de l'Essence de), p. 51.  
 TÉRÉBENTHINE (Sur l'Essence de), p. 37.

- VAPEUR (Densité de la). — De quelques Corps simples, p. 27.  
 VAPEUR D'EAU. — Son Action à une haute température sur les Métaux, p. 30.  
 VAPEUR (Densité de la), p. 31.  
 VERRES. — Leur Coloration en bleu, p. 21.  
 VISION (Quelques Phénomènes de la), p. 54.  
 VOLUME DES CORPS. — Leur Changement pendant la combinaison, p. 41.  
 VOLUMES (Variations de) qui précèdent, accompagnent et suivent le premier changement d'état, p. 42.



## A

- ACTINIES (Organisation des), p. 46.  
 ALGUES. — Principes employés comme base de leur classification, p. 45.  
 ALGUES (Plusieurs genres d'), p. 39.  
 ALGUES et POLYPIERS calcifères (Classification des), p. 40.  
 ALPES. — Leurs terrains secondaires dans les environs de Grenoble, p. 45.  
 AMMONITES (Recherches sur les), p. 44.  
 ANIMAUX VERTÉBRÉS (Appareil respiratoire dans les), p. 33.  
 APTYCUS (Considérations sur les), p. 38.  
 ARBRES munis d'une véritable écorce (Accroissement par couches concentriques des), p. 36.  
 ARILLES vrais et faux. — Leur Développement et leur Caractère, p. 42.  
 ARTÉMIA-SALINA. — Histoire de ce Crustacé, etc., p. 36.  
 AVAHI. — De la Création de ce nouveau genre de Quadrumanes, p. 29.

## B

- BÉLEMNITES (Considérations zoologiques sur les), p. 44.  
 BLASTOGENIA FOLIAIRE (La), p. 44.  
 BLOCHIIUS LONGIROSTRIS. — Place de ce Poisson dans la classification, p. 49.  
 BRÈCHES OSSEUSES (Les), p. 29.  
 BRÉSIL (Voyage dans l'intérieur du). — La Province cisplatine et les Missions du Paraguay, p. 22.

## C

- CALCAIRES (Les) au contact des Roches ignées, p. 38.  
 CALORIQUE (Le, considéré comme Agent métamorphisme, p. 43.  
 CIRE (Production de la) dans les Animaux, p. 48.  
 CLIMATS. — Leur Influence sur la distribution des Végétaux, p. 44.  
 COLYPTROEA SINENSIS (Anatomie de l'Animal de la), p. 23.  
 CORALLINES (Mémoires sur les), p. 40.  
 CORPS (De la Nature des), p. 26.  
 CRISTAUX. — Leur Structure. — Base de la Distinction et de la Classification des Systèmes cristallins, p. 36.

**D**

**DÉBRIS VÉGÉTAUX.** — Leur Distribution dans les Dépôts qui se forment de nos jours, p. 32.

**DOUBS (Le).** — Sa Géographie botanique, p. 42.

**E**

**EAUX THERMALES.** — Origine de leur Température, p. 42.

**ENGRAIS (Les),** p. 55.

**ERRATIQUE (Phénomène)** en Tyrol et dans la vallée de l'Inn, p. 44.

**ESCHARES** (Recherches anatomiques, physiques et zoologiques sur les), p. 31.

**ESPÈCES** (Détermination des) en Zoologie, p. 23.

**F**

**FEUILLES.** — Nervations dans les Plantes dicotylées, etc., p. 35.

**FLORE** de l'Europe centrale. — Ses Transformations pendant la Période tertiaire, p. 47.

**FLORES** et **FAUNES** (Conclusions qui résultent de l'Examen des), etc., p. 46.

**FOIE** (Nouvelle Fonction du) considéré comme Organe producteur de Matière sucrée chez l'Homme et les Animaux, p. 52.

**FOSSILES (Les)** et leur Signification, p. 31.

**FOSSILES** (Gisement des Insectes), p. 35.

**FOSSILES** (Gisement des), p. 35.

**FOSSILES (Les Rongeurs),** p. 37.

**FOSSILES** (Remarques sur les Oiseaux), p. 41.

**G**

**GENRE** et **ESPÈCE.** — Leurs Limites, p. 35.

**GÉOLOGIE PALÉONTOLOGIQUE,** p. 36.

**GÉOLOGIQUE** (Description) des environs de Montpellier, p. 53.

**GÉOLOGIQUE** (Description) du bassin de l'Adour, p. 54.

**GLACE.** — Sa formation dans la Nature, p. 25.

**GLACIERS (Les),** p. 42.

**GLACIERS (Les),** p. 44.

**GRÈS QUARTZEUX (Les)** des environs de Caen et les Crustacés fossiles qu'ils renferment, p. 23.

## H

- HÉLICE (L') des Vignes, p. 44.  
 HIMANTOGLOSSUM HIRCINUM (Tubercules de l'), p. 55.  
 HIRUDINÉES (Monographie de la Famille des), p. 23.  
 HOMME (Etudes des Mouvements de l'), p. 26.  
 HUITRES, GRYPHES et OXYGYES. — Leur Caractère et leur Distribution dans les différents Terrains, p. 35.

## I

- INFUSOIRES (Organisation des), p. 33.  
 INSECTES. — Leur Armure génitale femelle, p. 52.

## L

- LACS (Origine des), p. 41.  
 LEMMINGS (Mœurs et Migration des), p. 36.  
 LOLIUM (Le Genre). — Sa Monographie, p. 53.  
 LUMIÈRE. — Ses Fuites par les racines, p. 48.

## M

- MAMMIFÈRES (Corps organisés de Wolf chez les), p. 35.  
 MATIÈRES GRASSES (Sur la Digestion des), etc., p. 54.  
 MINÉRAUX. — Leur Classification, p. 22.  
 MOLLUSQUES gastéropodes terrestres et fluviatiles de France (Œil des), p. 50.  
 MONSTRUOSITÉ dans les Animaux (Recherches sur la), p. 23.  
 MOUSSES (Recherches anatomiques et morphologiques sur les), p. 47.  
 MYRIAPODES (Les), p. 41.  
 MYRIAPODES (Anatomie des Organes reproducteurs et Développement des), p. 55.

## N

- NOSTOC (Le) et quelques Végétaux inférieurs, p. 33.

## O

- ODEURS. — Leur Nature et leur Action physiologique, p. 41.  
 ORGANES FLORAUX colorés et glanduleux. — Leurs Fonctions, p. 25.  
 ORGANES FLORAUX (Formation et Développement des), p. 30.

- ORGANES FLORAUX. — Leur Développement, soit relatif, soit absolu, p. 38.  
 OROBANCHES (Respiration et Structure des), p. 45.  
 OURSIN COMESTIBLE. — Fécondation de l'Œuf et premier Développement de l'Embryon, p. 45

## P

- PHÉNOMÈNES dont la Géologie révèle l'existence antérieure. — Leur Explication par les Lois qui agissent encore aujourd'hui, p. 46.  
 PHYLLOTAXIE ANATOMIQUE, p. 47.  
 PHYSIOLOGIE et Histoire naturelle générale, p. 39.  
 PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE (Principes de), p. 31.  
 PHYTOLOGIE, GÉOLOGIE, p. 38.  
 PLANTAGINÉES et PLUMBAGINÉES, p. 41.  
 PLANTE (Harmonie des dispositions et de la structure de la), p. 46.  
 PLANTES (Respiration des), p. 33.  
 PLECTOGNATHES (Classification des Poissons de l'ordre des), p. 49.  
 POLYPIERS calcifères de Lamouroux, p. 39.  
 POLYPIERS FOSSILES, p. 31.  
 PRODRÔMES d'Anatomie et de Physiologie générales et comparées appliquées à l'Histoire naturelle, p. 31.

## R

- RACINES et TIGES. — Leur Identité, p. 35.  
 RAIES (*Raja*) (Recherches sur l'Appareil qui se trouve sur les Poissons du Genre des), p. 45.  
 RÉGIONS VÉGÉTALES. — Leur Délimitation sur les Montagnes du Continent européen, p. 36.  
 REPTILES de la Période secondaire. — Leur Distribution géographique, p. 46.  
 RHIZOTAXIE (De la), p. 46.  
 ROCHES et MINÉRAUX de Féroë, p. 38.  
 ROCHES PRIMITIVES. — En distingue-t-on dans la Nature? p. 32.  
 RONGEURS (Caractères et Dentition des), p. 37.  
 RUDISTES (Les), p. 45.

## S

- SCIENCES EN GÉNÉRAL et SCIENCES NATURELLES (Doctrines philosophiques des), p. 31.  
 SÉRIE ANIMALE. — Ses Groupes. — Ses Espèces, p. 38.  
 SILEX, CRAIE et MEULIÈRES des Terrains tertiaires. — Origine et Formation, p. 51.

- SILIKES TERTIAIRES** de Provence. — Altérations des Roches qui les renferment, p. 45.
- SOLANÉES**. — Leur Végétation. — Disposition de leurs Feuilles, etc., p. 39.
- SOURCES** (Les) et les **CAVERNES**, p. 44.
- SPHÈRE GÉNITALE** moyenne de la Femme et des Femelles des Vertébrés, p. 42.
- STELLÉRIDES** (Pièces solides des), p. 51.
- STRATIFICATION, STRATE**. — Sens de ces expressions, p. 35.
- STRIX**. — Catalogue des Espèces qui se trouvent en France, p. 39.
- SYMÉTRIE** (Etude de la). — Son Importance dans l'Histoire naturelle, etc., p. 36.
- SYNANTHÉREES** (Organisation des), p. 50.
- SYSTÈME NERVEUX**. — De la Vie animale et de la Vie organique, p. 34.
- SYSTÈME NERVEUX** (Absence du) dans les Végétaux, p. 34.

### T

- TARDIGRADES** (Mémoire sur les), p. 39.
- TEMPS** (Le). — Son Influence sur les Actions chimiques, p. 25.
- TERRAIN CRÉTACÉ** du nord de la France, etc., p. 55.
- TERRAIN D'EAU DOUCE** des environs de Montpellier, p. 50.
- TERRAIN DE SÉDIMENT**, p. 54.
- TERRAINS NUMMULIQUES** (Age et Classement des), p. 54.
- TERRAINS TERTIAIRES** de l'Aquitaine (Classification des), p. 47.
- TROCHUS LESSONII**. — Son Anatomie, p. 38.

### V

- VACHE** (La) à lait et le Bœuf à l'engrais. — Leurs Produits comparés, p. 48.
- VÉGÉTAUX** (Dédoubléments ou Multiplications d'Organes dans les), p. 23.
- VÉGÉTAUX** (Hybridité dans les), p. 42.
- VÉGÉTAUX** qui croissent sur les Animaux vivants, p. 45.
- VÉGÉTAUX** (Coloration des), p. 48.
- VÉGÉTAUX**. — Leur Répartition dans le département de la Gironde, p. 54.
- VÉGÉTAUX** à fleurs colorées (Distribution géographique des), p. 54.
- VÉGÉTAUX** (Physiologie des), p. 41.
- VÉGÉTAUX**. — Leur Enveloppe utriculaire, p. 43.

# TABLE

DES

## NOMS DES DOCTEURS.

NOTA. Les Lettres *Mat.*, *Ph.*, *Nat.* indiquent qu'on est Docteur en sciences mathématiques, physiques ou naturelles.

A		Pages
Abria (Ph.).....	33	
Aimé (Ph.).....	31	
Alquier (Ph.).....	50	
Aoust (Mat.).....	42	
Artur (Mat.).....	29	
Aubergier (Ph.).....	37	
B		Pages
Babey (Ph.).....	20	
Balard (Ph.).....	29	
Banet (Mat.).....	41	
Barneoud (Nat.).....	41	
Barros (de) (Ph.).....	24	
Baudrimont (Ph.).....	45	
Bazin (Nat.).....	34	
Béchamp (Ph.).....	53	
Becquerel (Ph.).....	35	
Bergeron (Mat.).....	42	
Bergis (Mat.).....	33	
Bernard (Ph.).....	51	
Bernard (Claude) (Nat.).....	52	
Bernard de Galles (Nat.).....	49	
Berthelot (Ph.).....	54	
Bertin (Ph.).....	45	
Bertrand (Mat.).....	34	
Bigourdan (Mat.).....	27	
Billet (Ph.).....	42	
Bineau d'Aligny (Ph.).....	31	
Blanchet (Mat.).....	37	
Blavette (Mat.).....	34	
Blondlot (Nat.).....	54	
Bonnaire (Mat.).....	24	
Bonnet (Mat.).....	51	
Boudet (Ph.).....	27	
Bouis (Ph.).....	55	
Boullay (Ph.).....	25	
Boullay (Pierre) (Ph.).....	20	
Bouniakowski (Mat.).....	22	
Bouquet (Mat.).....	40	
Bour (Mat.).....	55	
Bourdon (Mat.).....	48	
Bourdonnay-Duclesio (Mat.)...	36	
Bourget (Mat.).....	54	
Boussingault (Ph.).....	28	
Bravais (Mat.).....	32	
Briot (Mat.).....	39	
Brullé (Nat.).....	35	
Buisson (Ph.).....	28	
C		Pages
Cach (Mat.).....	24	
Cadet de Gassicourt (Ph.).....	49	
Cahours (Ph.).....	42	
Catalan (Mat.).....	38	
Cazalis (Ph.).....	32	
Chancel (Ph.).....	47	
Charvet (Nat.).....	23	
Chatin (Nat.).....	36	
Chautard (Ph.).....	51	

	Pages
Chauvin (Nat.).....	39
Chenou (Mat.).....	36
Chevet (Mat.).....	31
Choquet (Mat.).....	39
Christol (de) [Nat.].....	29
Cirodde (Mat.).....	29
Clos (Nat.).....	46
Coquand (Nat.).....	38
Costes (Nat.).....	35
Cournot (Mat.).....	24
Crebessac (Mat.).....	37

**D**

Daguin (Ph.).....	44
Daresté (Nat.).....	49
Daubrée (Ph.).....	34
David (Ph.).....	30
Debray (Ph.).....	55
Decaisne (Nat.).....	40
Dequin (Ph.).....	27
Delacroix (Nat.).....	44
Delafosse (Nat.).....	36
Delaunay (Mat.).....	38
Delbos (Nat.).....	54
Delcambre (Mat.).....	23
Delèsse (Ph.).....	40
Derbès (Nat.).....	45
Desains (F.) [Ph.].....	39
Desains (Paul) [Ph.].....	47
Desboves (Mat.).....	47
Deslongschamps (Eudes) [Nat.].....	23
Despeyroux (Mat.).....	39
Despretz (Ph.).....	27
Desrosiers (Mat.).....	26
Deville (Charles) [Ph.].....	51
Deville (Henri) [Ph.].....	37
Diday (Nat.).....	45
Dieu (Mat.).....	48
Dostor (Mat.).....	42
Doyère (Nat.).....	39
Duchartre (Nat.).....	38
Duhamel (Mat.).....	28
Dujardin (Nat.).....	33
Dumas (Ph.).....	27
Dumas (Isidore) [Nat.].....	42
Duméril (Nat.).....	41
Dumoulin (Mat.).....	31
Dunal (Nat.).....	25
Dupré (Ph.).....	37
Durand (Nat.).....	48
Durocher (Nat.).....	38
Dutirou (Ph.).....	48

**E**

Edwards (Milne) [Nat.].....	34
Engelhardt (Ph.).....	21
Estocquois (d') [Mat.].....	37

**F**

	Pages
Fabre (Nat.).....	55
Fargeaud (Nat.).....	25
Favre (Ph.).....	52
Ferriot (Ph.).....	19
Figulier (Ph.).....	49
Filhol (Ph.).....	44
Flinck (Mat.).....	25
Foucault (Ph.).....	52
Fournet (Ph.).....	28
Fourrestey (Mat.).....	35
Frénet (Mat.).....	46
Frignet (Nat.).....	44
Frontera (Mat.).....	49

**G**

Garlin (Mat.).....	52
Gascheau (Mat.).....	40
Gaudry (Nat.).....	51
Gautier (Alfred) [Mat.].....	20
Gaultier de Claubry (Ph.).....	22
Gerhardt (Ph.).....	38
Gervais (Nat.).....	41
Gervais de Rouville (Nat.).....	53
Gillot Saint-Evre (Ph.).....	43
Girault (Mat.).....	40
Gisclard (Mat.).....	46
Godron (Nat.).....	42
Gouillard (Ph.).....	54
Gouré (Mat.).....	24
Grange (Nat.).....	44
Gras (Ph.).....	26
Grassi (Ph.).....	43
Grenier (Nat.).....	42
Guérin (Ph.).....	25
Guibert (Mat.).....	26
Guillard (Nat.).....	30
Guiot (Mat.).....	25

**H**

Hollard (Nat.).....	46
Houel (Mat.).....	55

**J**

Jamin (Ph.).....	44
Joly (Nat.).....	36
Jourdan (Nat.).....	29

**K**

Kopp (Ph.).....	39
Kramp (Mat.).....	26

## L

	Pages
Lacaze-Duthiers (Nat.).....	52
Ladrey (Ph.).....	50
Lafon (Mat.).....	53
Lallemand (Ph.).....	51
Lamy (Ph.).....	49
La Provostaye (Hervé de) [Ph.].....	35
Laroque (Mat.).....	33
Laurent (Augustin) [Ph.].....	32
Laurent (Jean) [Nat.].....	31
Lavalle (Nat.).....	43
Lebesgue (Mat.).....	32
Leboucher (Ph.).....	43
Lecaplain (Mat.).....	40
Lecoq (Nat.).....	51
Lefebure (Mat.).....	52
Lefebure de Fourcy (Mat.).....	18
Lenthéric (Mat.).....	21
Leras (Ph.).....	44
Lereboullet (Nat.).....	33
Leroy (Camille) [Ph.].....	22
Lesage (Mat.).....	19
Lespès (Nat.).....	50
Lestiboudois (Nat.).....	47
Leymerie (Nat.).....	35
Liés (Ph.).....	46
Liouville (Mat.).....	30
Lissajous (Ph.).....	49
Loir (Ph.).....	50
Lory (Nat.).....	45

## M

Mahistré (Mat.).....	52
Malaguti (Ph.).....	34
Manavit (Ph.).....	23
Marié-Davy (Ph.).....	43
Martins (Nat.).....	36
Masson (Ph.).....	34
Maumené (Ph.).....	44
Maupied (Nat.).....	38
Maurocordatos (Ph.).....	34
Merget (Ph.).....	48
Meugy (Nat.).....	55
Mollins (Mat.).....	31
Moquin-Tandon (Nat.).....	23
Morot (Nat.).....	48
Morren (Ph.).....	38

## N

Naudin (Nat.).....	39
Nicklès (Ph.).....	52

## O

	Pages
Olivier (Mat.).....	29
Oppermann (Ph.).....	43
Orbigny (d') [Nat.].....	44

## P

Paignon (Mat.).....	40
Painvin (Mat.).....	53
Pasteur (Ph.).....	45
Payer (Nat.).....	35
Péligot (Ph.).....	32
Pelletier (Jacques) [Ph.].....	18
Pelletier (Joseph) [Ph.].....	19
Pelouze (Ph.).....	30
Penot (Ph.).....	25
Perrey (Mat.).....	33
Person (Ph.).....	27
Persoz (Ph.).....	28
Peslin (Mat.).....	41
Petit (Mat.).....	18
Petit (Mat.).....	30
Phillips (Mat.).....	47
Pierre (Ph.).....	43
Pinaud (Ph.).....	28
Planchon (Nat.).....	42
Plarr (Mat.).....	49
Pouillet (Nat.).....	31
Preisser (Ph.).....	41
Provana de Collegno (Nat.).....	32
Puiseux (Mat.).....	38

## Q

Quatrefages (de) [Mat. et Nat.].....	26 37
Querret (Mat.).....	22
Quet (Mat.).....	34

## R

Rameaux (Mat.).....	28
Raulin (Nat.).....	47
Regnauld (Ph.).....	55
Regnault (P.).....	30
Regneault (Mat.).....	24
Renaudin (Mat.).....	26
Résal (Mat.).....	53
Reuss (G.) [Mat.].....	40
Rivière (Nat.).....	46
Robin (Ch.) [Nat.].....	45
Robiquet (Ph.).....	53
Roche (Mat.).....	41
Rodrigues (Mat.).....	20
Roger (Mat.).....	46
Rollier (Mat.).....	40



Rossat (Ph.)	Pages 53
Roura (Ph.)	21

## S

Saint-Hilaire (Auguste de) (Nat.)	22
Sarrus (Mat.)	21
Sawicki (Mat.)	33
Schaeuffele (Ph.)	48
Schimper (Nat.)	47
Séguin (Ph.)	50
Sentis (Mat.)	55
Serret (Mat.)	45
Simon (Mat.)	55
Sonnet (Mat.)	36
Sornin (Mat.)	54
Soufflet (Mat.)	48

## T

Tarnier (Mat.)	44
Taufflieb (Ph.)	27
Taupenot (Nat.)	50

Teule (Nat.)	Pages 26
Tissot (Mat.)	50
Toussaint (Mat.)	51
Trouessart (Ph.)	54

## V

Valson (Mat.)	54
Vasnier (Mat.)	34
Verdet (Ph.)	47
Verron-Vernier (Mat.)	22
Viard (Ph.)	48
Vieille (Mat.)	36
Viguiet (Mat.)	43

## W

Wertheim (Ph.)	53
----------------	----

## Z

Zatéplinski (Mat.)	21
--------------------	----

# TABLE

DES

## MATIÈRES.

	Pages		Pages
Notice sur le Doctorat ès sciences.....	5	Catalogue des Thèses admises depuis 1810.....	18
Programme pour la préparation et la rédaction des Thèses des Docteurs ès sciences mathématiques, physiques, naturelles.....	14	Index des sujets traités.	
		Sciences mathématiques....	56
		— physiques.....	63
		— naturelles.....	69
		Liste des Docteurs reçus....	75





EN VENTE A LA MÊME LIBRAIRIE :  
**NOTICE SUR LE DOCTORAT ÈS LETTRES,**  
SUIVIE DU CATALOGUE DES THÈSES LATINES ET FRANÇAISES  
ADMISES PAR LES FACULTÉS DES LETTRES DEPUIS 1810,  
**AVEC INDEX ET TABLE ALPHABÉTIQUE DES DOCTEURS,**  
**PAR M. ATH. MOURIER,**

CHEF DE BUREAU AU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

---

Angoulême, Imp. LEYRAIS et C<sup>e</sup>.

NOTICE

sur

# LE DOCTORAT ÈS LETTRES.

sur

DU CATALOGUE DES THÈSES LATINES ET FRANÇAISES

ADMISES PAR LES FACULTÉS DES LETTRES DEPUIS 1810.

AVEC INDEX & TABLE ALPHABÉTIQUE DES DOCTEURS,

PAR

M. ATH. MOURIER,

CHEF DE BUREAU AU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

DEUXIÈME ÉDITION, CORRIGÉE & AUGMENTÉE.

PARIS,  
DELALAIN, LIBRAIRE,

Rue des Mathurins-Saint-Jacques, 5.

Avril 1855.



DOCTORAT ÈS LETTRES.



NOTICE

sur

**LE DOCTORAT ÈS LETTRES,**

SUIVIE

**DU CATALOGUE DES THÈSES LATINES ET FRANÇAISES**

ADMISES PAR LES FACULTÉS DES LETTRES DEPUIS 1810.

**AVEC INDEX & TABLE ALPHABÉTIQUE DES DOCTEURS,**

PAR

**M. ATH. MOURIER,**

CHIEF DE BUREAU AU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

—o—o—o—o—  
**DEUXIÈME ÉDITION, CORRIGÉE & AUGMENTÉE.**  
—o—o—o—o—

**PARIS,**  
**DELALAIN, LIBRAIRE,**

Rue des Mathurins-Saint-Jacques, 5.

—  
**15 Avril 1855.**

1883, Jan. 31.  
President's Edict.

L'ACCUEIL qu'on a bien voulu faire à ce petit recueil nous décide à en publier une deuxième édition avec les compléments obligés jusqu'au 15 avril 1855. Les trois dernières années que nous y enregistrons ont été marquées, particulièrement au sein de l'Université, par l'ambition de plus en plus vive de conquérir le titre de Docteur dans l'ordre des Sciences ou des Lettres. Le Doctorat ès lettres seul compte dans cette courte période jusqu'à trente-deux nouveaux élus. On jugera, au simple énoncé des titres des thèses françaises et latines (1) qu'ils ont soutenues devant leurs juges, de tout l'intérêt qui s'attache à leurs travaux et des excellentes voies où est engagée la critique littéraire, historique ou philosophique. La Table des Matières indique les travaux accomplis et facilite aux aspirants au doctorat le choix des parties du domaine des lettres ou de l'art qu'il leur importe particulièrement d'explorer.

Outre cet intérêt, elle offrira encore celui de réunir les noms des hommes distingués auxquels M. le Ministre de l'instruction publique a confié l'honneur de porter la parole dans les Facultés, qu'il multiplie (2) et anime d'une vie toute

---

(1) Voir l'étude de M. Louandre : *Les Latinistes modernes*. (*Revue des Deux-Mondes*, n° du 1<sup>er</sup> août 1854.)

(2) Le décret du 22 août 1854, sur l'*Organisation des Académies*, institue trois Facultés des lettres nouvelles, à Clermont, à Douai et à Nancy.

nouvelle, après y avoir brillé lui-même par l'éclat de son enseignement.

Le diplôme de Docteur est l'un des titres obligés de tout candidat à une chaire de faculté; M. le Ministre a voulu lui donner un lustre de plus et marquer la place des Recteurs au sein du haut enseignement, en l'exigeant des fonctionnaires éprouvés (1) que leur talent et leur savoir recommanderaient à l'attention du Gouvernement pour la direction d'une Académie.

---

(1) Voir l'article 16 du décret du 22 août 1854, rendu en exécution de la loi du 14 juin de la même année.

## NOTICE

SUR

## LE DOCTORAT ÈS LETTRES.

---

L'institution du doctorat ès lettres date de la fondation même de l'Université de France (1). Avant 1789, les Facultés de théologie, de droit et de médecine recevaient seules des docteurs, et l'épreuve à laquelle les candidats étaient soumis avait rarement, pour les deux dernières Facultés, le caractère sérieux qui distingue les thèses admises aujourd'hui dans nos écoles. On considérait cependant comme équivalente au doctorat la maîtrise ès arts, qui n'était qu'une conséquence de la licence, pour l'obtention de laquelle on soutenait un examen. Après que le candidat avait été déclaré licencié, le chancelier de Notre-Dame ou celui de Sainte-Ge-

---

(1) Articles 16 et 21 du décret du 17 mars 1808.

neviève lui plaçait sur la tête le bonnet doctoral en prononçant ces paroles : *Quapropter in hujus potestatis signum hanc lauream magistralem capiti tuo impono* (1). Les maîtres ès arts exerçants étaient réputés et appelés *docteurs de la Faculté des arts*. Cette dénomination, qui était encore en usage au commencement du dix-septième siècle, avait fini par tomber en désuétude. Elle fut renouvelée en 1766 par l'institution du concours de l'agrégation (2), qui conféra avec le droit d'enseigner le titre de *docteur agrégé*.

Le décret organique du 17 mars 1808 institua, dans les Facultés des lettres, trois grades : le baccalauréat, la licence et le doctorat. Un candidat, dit l'article 21 de ce décret, ne peut être admis à se présenter au doctorat qu'en produisant son titre de licencié (3). Il doit soutenir deux thèses, l'une sur la rhétorique et la logique, l'autre sur la littérature ancienne. La première doit être écrite et soutenue en latin. La formalité de la soutenance en latin ne fut jamais exigée. On se montra, sur ce point, moins sévère à l'égard des jeunes gens qui, par leurs études récentes, étaient le plus en état d'aborder cette périlleuse épreuve, qu'envers les aspirants au doctorat en médecine, ou les candidats à des chaires de droit, que l'on vit pendant de longues années argumenter dans une langue barbare qui n'avait du latin que la consonnance. Le Conseil de l'Université, par le statut du 16 février 1810 (4), qui n'était que la mise à exécution du décret

(1) Etienne Pasquier, *Recherches de la France*, liv. 9, chap. 10, etc. Notice historique sur les collèges de l'ancienne Université de Paris, par M. Taranne. (Voir *Journal de l'Instruction publique*, 26 mars 1845, n° 25.)

(2) Idem.

(3) Des dispenses de ce grade ont été accordées d'après la jurisprudence constante du Conseil de l'Instruction publique, mais dans des cas très rares, restreints aux seuls membres ou lauréats de l'Institut. On sait, en effet, que l'arrêté du 23 mai 1809 donnait droit au diplôme par collation, de docteur ès lettres ou ès sciences, selon la classe à laquelle ils appartenaient, à tous les membres de l'Institut de France.

Les droits d'examen et de diplôme à payer n'avaient pas varié depuis le décret du 17 février 1809, qui les avait fixés ensemble à 120 fr., sans comprendre les frais d'impression des deux thèses. — Un décret impérial en date du 22 août 1834, rendu pour l'exécution du titre 41 de la loi du 14 juin de la même année, a fixé, à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1835, à 140 fr. les frais d'examen, de certificat d'aptitude et de diplôme. — Avant 1789, les frais de la maîtrise ès arts qui conférait, comme nous l'avons dit déjà, le titre de docteur, coûtaient 40 fr. pour ceux qui n'étaient pas nobles, et 80 fr. pour les nobles. (Recueil des délibérations du bureau du collège Louis-le-Grand, par le président Roland, pages 224-225.)

(4) *Lois et Règlements*, tome 5. — Statut sur les Facultés des lettres et des sciences.

du 17 mars 1808, en ce qui concerne les Facultés des lettres et des sciences, adopta les mêmes dispositions, en modifiant toutefois la nature des épreuves, c'est-à-dire en substituant, pour la thèse latine, la philosophie à la rhétorique et à la logique, et en ajoutant, pour la thèse française, la littérature moderne à la littérature ancienne.

Les choses restèrent en cet état jusqu'en 1840, époque où le Conseil de l'instruction publique améliora, par le règlement du 17 juillet, sur quelques points essentiels, le statut de 1810. Il décida notamment que les deux thèses seraient choisies par le candidat d'après la nature de ses études et parmi les objets de l'enseignement de la Faculté, principe excellent déjà mis en pratique depuis 1829, mais qu'il était indispensable de sanctionner par une disposition spéciale. On remarquera, en effet, dans le travail bibliographique qui suit, qu'à partir de cette époque, à peu près, les sujets adoptés par les candidats, du consentement de la Faculté, gagnent en importance, et que la rédaction des thèses porte la trace d'une étude plus approfondie à mesure que cette étude se circonscrit.

Le règlement du 17 juillet 1840 établit également que les deux thèses seront soutenues en français, publiquement, dans la grande salle des actes, en présence de la Faculté tout entière (1). Il donne à cette épreuve, qui, dans le principe, n'était le plus souvent recherchée que par les jeunes gens au sortir de l'Ecole normale, tout ce qui peut la relever, la fortifier, la consolider.

Si l'on voulait se rendre compte de l'importance des thèses de doctorat en lettres publiées depuis 1810, on trouverait dans le seul examen des sujets traités tout le programme et comme la reproduction fidèle des enseignements philosophiques, historiques ou littéraires qui ont prévalu successivement dans nos écoles. Pour la philosophie, par exemple,

(1) Voir, à la suite du Catalogue, le règlement du 17 juillet 1840.

Voir aussi, dans les *Lois et Règlements* (tomes 5 et 6), les circulaires des 8 juin 1811 et 3 novembre 1815, qui rappellent aux Recteurs l'obligation de transmettre deux exemplaires des thèses, la *Commission de l'instruction publique désirant réunir tous les renseignements qui peuvent la mettre à portée de comparer et de bien connaître la force des études dans les écoles supérieures*. Cette prescription a été toujours exécutée. Un arrêté du 7 décembre 1841, pris sur la demande unanime des Facultés, a prescrit l'envoi de douze exemplaires de chaque thèse, destinés à être distribués entre les Facultés des lettres.

L'influence de Condillac et de Laromiguière est visible dans les thèses admises jusqu'à la fin de 1814. Cette influence tend à disparaître depuis 1816 devant l'enseignement psychologique de M. Royer-Collard et de M. Cousin à la Faculté des lettres de Paris et à l'Ecole normale. Les élèves de cette Ecole prennent ordinairement pour sujet de leurs thèses les leçons mêmes du maître, comme MM. Damiron, Ansart, Bautain, Jouffroy, Michelet, Théry, Fribault, etc. « A la fin de l'année, » dit M. Cousin, les meilleurs élèves présentaient pour le « doctorat des thèses philosophiques empruntées ordinairement à l'enseignement de l'année. Ces thèses étaient le « complément et le couronnement de nos travaux. Soutenues « publiquement à la Faculté des lettres, elles portaient au « grand jour l'enseignement de l'Ecole, et provoquaient une « polémique où plusieurs élèves de l'Ecole normale parurent « avec le plus grand succès (1). » A partir de 1830, les études des candidats s'appliquent plus spécialement à l'histoire de la philosophie, et ce mouvement, quoique moins général depuis que l'arrêté de 1840 a permis aux candidats de choisir leurs sujets d'après la nature de leurs études, dure encore.

Les remarques que nous venons de faire sur les thèses de philosophie seraient également applicables aux thèses de littérature et d'histoire. Le choix des sujets, purement didactiques, dans les premières années, empruntés souvent aux *Principes de littérature* de l'abbé Le Batteux, se ressentent plus tard de l'enseignement des Villemain, des Le Clerc et des Guizot. Les travaux de haute critique littéraire et historique, qui sont les vrais titres de gloire de notre temps, publiés par ces maîtres célèbres, exercèrent bientôt une influence considérable sur les ouvrages présentés par les candidats à l'approbation des Facultés. Il faudrait citer, pour être juste, tous les essais biographiques et littéraires accomplis sous cette heureuse impulsion, toutes les monographies historiques que les hommes spéciaux sont aujourd'hui obligés de consulter.

Le doctorat ès lettres, consacré par les plus brillants résultats, est aujourd'hui le couronnement des études et des épreuves; il est bien rare qu'un candidat qui s'y présente ne soit pas déjà reçu agrégé des lettres, d'histoire ou de philo-

---

(1) *Fragments philosophiques*, 2<sup>e</sup> édit., p. 368.



sophie. Il est indispensable, enfin, pour tout membre de l'instruction secondaire qui aspire à l'enseignement des Facultés. Plus d'un livre important est sorti des épreuves du doctorat, et l'on pourrait désigner tel candidat dont les thèses ont compté pour quelque chose dans les titres qui l'ont fait admettre à l'Institut de France. Tout fait supposer que le niveau de cette épreuve s'élèvera encore par l'émulation naturelle que ne peut manquer d'exciter la venue de candidats appartenant à l'enseignement libre. Plusieurs déjà en sont sortis avec honneur dans la Faculté de Paris, et la mesure prise par le fondateur de l'église des Carmes contribuera certainement à en augmenter le nombre (1).

La liste des docteurs reçus depuis 1810 jusqu'au 1<sup>er</sup> mars 1855, s'élève à 311 ainsi répartis :

Faculté de Paris.....	221
— Aix.....	2
— Besançon.....	5
— Bordeaux.....	2
— Caen.....	20
— Dijon.....	11
— Grenoble.....	1
— Lyon.....	5
— Montpellier.....	5
— Poitiers.....	4
— Rennes.....	1
— Strasbourg.....	23
— Toulouse.....	11

Il a été délivré, en outre, de 1809 à 1830, en vertu de l'arrêté du 23 mai 1809, 400 diplômes par collation. Depuis 1830, il n'a été délivré que deux diplômes de cette nature.

L'infériorité du chiffre des candidats admis par quelques-unes des Facultés des départements, s'explique naturellement par le fait de la suppression de ces Facultés dès l'année 1816 ;

---

(1) Mgr Affre, archevêque de Paris, a décidé que les élèves de l'*École des hautes Études*, établie aux Carmes, une fois reçus licenciés ès lettres, pourront rester encore deux années dans cette école, pour y étudier les ouvrages des Pères de l'Eglise et les monuments de l'histoire ecclésiastique, et faire de cette étude une préparation au doctorat. (*Annuaire de l'École des hautes Études* pour 1850-1851, par M. l'abbé Gruice, directeur, page 4.)

elles furent rétablies successivement, à partir de 1838, sous les deux administrations de M. de Salvandy.

Nous n'avons fait mention, dans ce catalogue, d'aucun des candidats qui ont échoué. Nous aurions pu y comprendre quelques thèses admises par les Facultés, mais qui n'ont pas valu pour les candidats, parce que ceux-ci n'ont pas subi la deuxième partie de l'épreuve. Dans ce nombre, on cite une thèse latine présentée en 1814, par M. Cousin, admise par la Faculté des lettres de Paris, de *Methodo, sive de Analysis*, in-4°; la thèse présentée en 1811, par M. de La Haye, de *Methodo*, in-4°; une thèse latine de M. Jarry de Nancy, ancien professeur d'histoire au lycée Bonaparte, de *Notione meimet apud Cartesium*, in-4°; enfin, une thèse française admise par la Faculté des lettres de Strasbourg et présentée par M. Careme, professeur suppléant de cette Faculté, intitulée : *Considérations sur Hésiode*, in-8°. Ce regrettable professeur est mort au moment où il allait présenter une thèse latine sur *Epictète*.

Déjà en 1840, M. Egger, dans une revue de *philologie*, a donné un catalogue à peu près complet des thèses admises par la Faculté des lettres de Paris de 1810 à 1840; et M. Patin, membre de l'Institut et professeur à la Faculté des lettres de Paris, a publié, dans plusieurs numéros du *Journal des Savants* (1), une série de notices bibliographiques sur les thèses de la même Faculté de 1840 à 1850.

Le travail que nous publions aujourd'hui est le fruit de patientes recherches, pour lesquelles nous avons eu fréquemment recours à l'obligeance de MM. les doyens des Facultés et des professeurs eux-mêmes. La Bibliothèque de l'Université possède, grâce aux soins de son administrateur, une collection presque complète des thèses qui ont été admises par la Faculté des lettres de Paris; il nous a été permis de les consulter sur place, ainsi que le catalogue de cette intéressante collection. C'est pour nous un devoir de le dire, et de remercier les personnes qui ont bien voulu nous venir en aide dans ce travail, qui n'a d'autre mérite que celui de l'exactitude.

---

(1) Voir surtout le numéro de février 1850, p. 127.

# CATALOGUE

DES

## THÈSES LATINES ET FRANÇAISES

ADMISES POUR LE DOCTORAT

PAR LES FACULTÉS DES LETTRES DEPUIS 1810.

---

Nota: La date placée à la suite des thèses est celle du certificat d'aptitude délivré par la Faculté.

---

1810.

*Faculté de Besançon.*

**FONTANIER**, ancien professeur au lycée de Besançon.

De anima humana; in-4°.

La comédie, son origine, sa nature, ses différentes espèces, son influence sur les mœurs; in-4°. (14 août.)

1811.

*Faculté de Paris.*

**RUINET**, ancien chef d'institution à Paris.

Thèses philosophicæ; in-fol.

Thèses de belles-lettres sur l'ode; in-4°. (14 février.)

**BINTOT**, ancien chef d'institution à Paris.

De duplici hominis substantia; in-4°.

De l'apologue et de la pastorale; in-4°. (4 avril.)

1812.

*Faculté de Paris.***CIMTIERRE-SAINT-AMAND**, ancien chef d'institution à Paris.

Maximum orbis hujus aspectabilis miraculum homo ; in-4°.  
 Sur l'épopée ; in-4°. (12 mars.)

**HUMBERT**, ancien professeur au lycée Louis-le-Grand.

De officio hominis in se ipsum ; in-4°.  
 De l'ode ; in-4° (15 avril.)

**PIERROT**, ancien proviseur au lycée Louis-le-Grand.

De existentia et attributis Dei ; in-4°.  
 De la satire ; in-4° (18 juillet.)

**TESTARD**, ancien professeur au lycée de Metz.

De atheismo hominum societati noxio ; in-4°.  
 De la poésie pastorale ; in-4° (20 juillet.)

**FRÉMION**, ancien professeur au lycée Charlemagne.

De natura idearum ; in-4°.  
 De l'hymne chez les Grecs ; in-4° (23 juillet.)

**GAILLARD**, ancien inspecteur-général de l'instruction publique.

De animæ immaterialitate ; in-4°.  
 De l'apologue ; in-4° (23 juillet.)

**DUCONDUT**, ancien professeur au lycée de Montpellier.

De libertate ; in-4°.  
 De la poésie lyrique ; in-4° (27 juillet.)

**SALLANDROUZE**, ancien élève de l'École normale.

De mentis humanæ facultatibus ; in-4°.  
 De la poésie pastorale ; in-4° (27 juillet.)

**VAULTIER**, ancien professeur à la Faculté des lettres de Caen.

Causarum causa Deus ; in-4°.  
 De la traduction ; in-4° (31 juillet.)

*Faculté de Poitiers (1).***MARTINAUD**, ancien recteur d'Académie.

De Deo.  
 Thèse française inconnue. (28 août.)

---

(1) Cette Faculté, supprimée par l'ordonnance du 18 janvier 1816, a été rétablie par ordonnance le 8 octobre 1845, sous l'administration de M. de Salvandy.

1813.

*Faculté de Paris.*

LOYSON, ancien répétiteur à l'Ecole normale.

De definitione; in-4°.

De la manière de traduire les poètes anciens; in-4°. (28 juillet.)

DUCASAU, ancien recteur d'Académie.

De certitudine; in-4°.

Sur les chœurs des tragédies antiques; in-4°. (29 juillet.)

GARRIGUES, ancien élève de l'Ecole normale.

De natura et origine idearum boni et mali morales; in-4°.

De la nature, de l'origine et des avantages de l'apologue; in-4°. (29 juillet.)

SEGUI-VILLEVALEIX, ancien professeur au lycée d'Orléans.

De sociabilitate; in-4°.

Sur les harangues des historiens; in-4°. (30 juillet.)

DUTREY, recteur de l'Académie de Bordeaux, inspecteur-général honoraire.

De libertate; in-4°.

De l'imitation; in-4°. (30 juillet.)

LARAUAZ, ancien maître de conférences de l'Ecole normale.

De natura et objecto metaphysicar; in-4°.

De la poésie bucolique; in-4°. (20 novembre.)

*Faculté de Grenoble (1).*

DUMONT.

Natus homo ad societatem; in-4°.

L'épisode considéré dans la poésie épique; in-4°. (12 juin.)

*Faculté de Poitiers.*

CARDIN.

De ideis. — An existat Deus et quidem unicus. — De lege naturali.

De la tragédie; in-4°. (17 février.)

---

(1) Supprimée par l'ordonnance du 18 janvier 1816, et rétablie par l'ordonnance du 2 avril 1847.

1814.

*Faculté de Paris.*

**RENOUARD**, ancien élève de l'Ecole normale, conseiller à la cour de cassation.

De identitate personali; in-4<sup>o</sup>.

Sur le style des prophètes hébreux; in-4<sup>o</sup>. (27 juillet.)

**BARON**, ancien professeur au lycée d'Orléans.

De animæ immortalitate; in-4<sup>o</sup>. (28 juillet.)

Homère; in-4<sup>o</sup>.

**VIGIER**, inspecteur-général honoraire de l'instruction publique.

De præcipuis errorum causis; in-4<sup>o</sup>.

Du principe et de l'esprit des lois du goût appliquées à la littérature; in-4<sup>o</sup>. (28 juillet.)

**PATIN**, de l'Académie française, professeur à la Faculté des lettres de Paris.

De animæ immortalitate; in-4<sup>o</sup>.

De l'emploi des harangues chez les historiens; in-4<sup>o</sup>. (30 juillet.)

1815.

*Néant.*

1816.

*Faculté de Paris.*

**MÉZIÈRES**, ancien recteur d'Académie.

De principiis generalibus; in-4<sup>o</sup>.

De l'épopée; in-4<sup>o</sup>. (5 août.)

**DAMIRON**, membre de l'Institut, professeur à la Faculté des lettres de Paris.

De lege substantiarum ad notionem meimet applicata; in-4<sup>o</sup>.

De l'éloge académique; in-4<sup>o</sup>. (5 août.)

**ANSART**, ancien inspecteur d'Académie.

De principio ethica, seu de facultate morali; in-4<sup>o</sup>.

Sophocle; in-4<sup>o</sup>. (7 août.)

BAUTAIN (l'abbé), ancien professeur à la Faculté des lettres de Strasbourg, vicaire-général du diocèse de Paris.

De idealismo et phenomenismo, in eo quod pertinet ad existentiam substantie spiritualis; in-4°.  
De la satire; in-4°. (10 août.)

DOUY, ancien régent au collège de Bayeux.

De notionibus meriti et demeriti; in-4°.  
Du poème didactique; in-4°. (12 août.)

JOUFFROY (Théodore), ancien membre de l'Institut, du Conseil de l'instruction publique et de la Faculté des lettres de Paris.

De causalitate; in-4°.  
Le sentiment du beau est différent de celui du sublime : ces deux sentiments sont immédiats; in-4°. (12 août.)

1817.

*Faculté de Paris.*

TARANNE, agrégé des classes supérieures, ancien professeur de l'Université, bibliothécaire à la bibliothèque Mazarine.

De libertate; in-4°.  
Quel est le principe des qualités de Thucydide? Quel en est le résultat? in-4°. (14 août.)

VARNEY, ancien professeur au lycée de Moulins.

De tempore; in-4°.  
Du poème épique; in-4°. (14 août.)

PERREAU, ancien professeur au lycée Saint-Louis.

De metaphysicis methodo; in-4°.  
Pindare; in-4°. (14 août.)

GUICHEMERRE, ancien recteur d'Académie.

De principio meriti et demeriti; in-4°.  
De l'origine de la poésie; in-4°. (14 août.)

DERÔME, doyen de la Faculté des lettres de Poitiers.

De libertate; in-4°.  
Sur Thucydide; in-4°. (14 août.)

ANCEAU, ancien professeur au lycée Bourbon.

De volitione; in-4°.  
Parallèle des Choéphores d'Eschyle, des Electres de Sophocle, d'Euripide, de Crébillon, et de l'Oreste de Voltaire; in-4°. (14 août.)

GAIL, ancien professeur au lycée Saint-Louis.

Refutatio in Helvetium; in-4°.  
Hérodote; in-4°. (14 août.)

FRIBAULT, ancien professeur au lycée de Rouen.

De metaphysica geometriæ; in-4° (1).  
De l'apologue; in-4°. (14 août.)

*Faculté de Strasbourg.*

SOULLIÉ, ancien professeur au lycée de Strasbourg.

Commentatio philosophica de memoria; in-4°.  
Sur l'étude de la langue grecque; in-4°. (27 août.)

MATTER, ancien inspecteur général de l'instruction publique.

De principiis rationum philosophicarum Pythagoræ, Platonis atque  
Plotini inter se comparatarum; in-4°.  
Sur la protection accordée aux sciences, aux belles-lettres et aux  
arts, chez les Grecs; in-4°. (6 septembre.)

1818.

*Faculté de Paris.*

DESCURET, docteur en médecine.

De suicidio; in-4°.  
Salluste; in-4°. (18 mars.)

ANOT (de Mézières), ancien inspecteur d'Académie.

De logica; in-4°.  
De l'influence de la morale sur l'éloquence; in-4°. (11 août.)

LECOUTURIER.

De hominum testimonio; in-4°.  
Examen de l'Hippolyte d'Euripide, de l'Hippolyte de Sénèque et  
de la Phèdre de Racine; in-4°. (12 août.)

CHOPIN, ancien régent au collège de Sedan.

De facultate morali; in-4°.  
Théocrite; in-4°. (12 août.)

1819.

*Faculté de Paris.*

MICHELET (Jules), de l'Institut, ancien professeur au collège de France.

De percipienda infinitate secundum Lockium; in-4°.  
Examen des Vies des hommes illustres de Plutarque; in-4°. (31  
juillet.)

---

(1) Cette thèse, traduite en français, a été insérée à la suite des fragments philosophiques de M. Cousin, 2<sup>e</sup> édition, p. 372.



THÉRY, recteur de l'Académie de Clermont.

De libertate, variis que libertatis formis; in-4° (1).  
Tacite; in-4° (31 juillet.)

VALETTE, professeur au lycée Louis-le-Grand.

De libertate; in-4°.  
De l'Épopée; in-4° (4 août.)

PORET, professeur au collège Rollin.

De animæ immortalitate; in-4°.  
Examen littéraire des douze Césars de Suétone; in-4° (4 août.)

VERNADÉ (Balth.), ancien professeur au lycée Saint-Louis.

De amore sui aut propria utilitate, moralitatis principio; in-4°.  
De l'inversion dans les langues; in-4° (7 août.)

1820.

*Faculté de Paris.*

DELAFOSSÉ.

De duello; in-4°.  
Le petit Carême de Massillon; in-4° (2 août.)

*Faculté de Caen.*

THOMINE DESMASURES, ancien professeur à la Faculté des lettres de Caen.

Thèse latine introuvable.  
De la poésie lyrique en France; in-4° (29 juin.)

1821.

*Faculté de Paris.*

JANSON (Th.), ancien régent au collège de Nemours.

De immortalitate animæ; in-4°.  
Sur l'ode; in-4° (11 août.)

*Faculté de Caen.*

SENÉE, avocat, ancien professeur suppléant à la Faculté des lettres de Caen.

De signis, sive de signorum ideis generandis, et instruendo ingenio, vi ac potestate; in-4°.  
De l'histoire envisagée comme composition littéraire; in-4° (28 juin.)

---

(1) Cette thèse, traduite en français, a été insérée dans les fragments philosophiques de M. Cousin. Elle ne figure que dans la 1<sup>re</sup> édition.

1822.

*Faculté de Paris.***FORGEOT**, ancien professeur au lycée Charlemagne.

De animæ spiritualitate; in-4°.

Démosthènes, considéré dans les Philippiques et le plaidoyer pour la couronne; in-4°. (7 août.)

**JOLY**, ancien professeur au lycée d'Amiens.

De Dei existentia; in-4°.

Sur le sublime; in-4°. (7 août.)

**LEGAY**, ancien professeur au collège Rollin.

De felicitate humana; in-4°.

Sur la tragédie; in-4°. (17 août.)

*Faculté de Caen.***ROGER**, professeur à la Faculté des lettres de Caen.

De origine idearum, adversus lockianos; in-4°.

De l'origine et des progrès de la langue française; in-4°. (27 février.)

**DE GOURNAY**, inspecteur de l'Académie de Rennes.

De judicio; in-4°.

Du merveilleux; in-4°. (7 août.)

**GIBON**, maître de conférences à l'Ecole normale supérieure.

De morte voluntaria; in-4°.

De ce qui constitue l'éloquence, et de ses principaux caractères dans les diverses compositions littéraires; in 4°. (16 août.)

**TELLES DE LA POTERIE**, ancien professeur à la Faculté des lettres de Caen.

Animam materie omnino expertem, humanoque corpori superstitem esse; in-4°.

De la poésie sacrée chez les anciens Hébreux; in-4°. (24 août.)

1823.

*Faculté de Paris.***JALADE.**

De variis idearum fontibus ipsarumque generatione; in-4°.

De la nécessité d'unir la philosophie à l'éloquence; in-4°. (25 mars.)

DEMONS (N.-J.), ancien professeur à la Faculté des lettres de Lyon.

De evidentia et de falsis ejus imaginibus; in-4°.  
Considérations sur les qualités de l'historien, appliquées à Salluste; in-4°. (25 mars.)

BAUDON-DESFORGES, ancien professeur au lycée Louis-le-Grand.

De sensuum testimonio, de sensu intimo, de conscientia; in-4°.  
Examen de la Pharsale de Lucain; in-4°. (22 août.)

LEMAIRE (P.-A.), ancien professeur au lycée Louis-le-Grand.

De certitudine historica; in-4°.  
De l'histoire, et de Tite-Live en particulier; in-4°. (22 août.)

GATIEN-ARNOULD, professeur à la Faculté des lettres de Toulouse.

De animo humano, quatenus est rationis particeps; in-4°.  
Le livre des Psaumes; in-4°. (23 août.)

RENARD, ancien proviseur du lycée de Tours.

De argumentatione; in-4°.  
De l'ode; in-4°. (23 août.)

1824.

*Faculté de Paris.*

GACHER (l'abbé).

De Dei existentia; in-4°.  
Accord de l'éloquence et de la philosophie; in-4°. (7 janvier.)

RZEWUSKI.

De ionica philosophia; in-4°.  
De la poésie lyrique, et en particulier de Jean Cochanowski, lyrique polonais; in-4°. (21 avril.)

*Faculté de Caen.*

DANIEL (M<sup>re</sup>), évêque de Coutances, ancien membre du Conseil supérieur de l'instruction publique.

Animam immortalem, humanoque, corpori superstitem esse; in-4°.  
Des qualités de l'orateur sacré; in-4°. (23 août.)

1825.

*Faculté de Paris*

CATTANACH D'ALNWICH (Angleterre).

De beatitudine.  
Dispensé par le Conseil royal (décision du 30 août) de soutenir la thèse française. (31 août.)

1826.

*Faculté de Paris.***EICHHOFF**, professeur à la Faculté des lettres de Lyon.De memoria; in-4°.  
Hésiode; in-4°. (20 mai.)**DESTAINVILLE**, ancien professeur au lycée Louis-le-Grand.De memoria; in-4°.  
L'influence du siècle d'Auguste sur la composition de l'Énéide; in-4°.  
(14 juillet.)**BETOLAUD**, professeur au lycée Charlemagne.De consociationibus idearum; in-4°.  
Du vraisemblable en poésie; in-4°. (14 juillet.)**BARBIÉ DU BOGAGE** (Alexandre-François), ancien professeur à la Faculté des lettres de Paris.De methodo; in-4°.  
Hérodote; in-4°. (8 août.)**ASSOLLANT**, professeur au lycée de Troyes.De animæ simplicitate et immortalitate; in-4°.  
Sur l'ancienne comédie grecque, ou Aristophane; in-4°. (17 août.)**MARRAST** (Armand), ancien président de l'Assemblée nationale constituante.De veritate; in-4°.  
Est-ce aux poètes ou aux prosateurs qu'appartient la gloire d'avoir le plus contribué à former et à perfectionner la langue française? in-4°. (22 novembre.)*Faculté de Strasbourg.***CUVIER**, professeur à la Faculté des lettres de Strasbourg.Aphorismi philosophici, de sermone; in-4°.  
Considérations sur le goût dans ses rapports avec la morale; in-4°.  
(10 août.)

1827.

*Faculté de Paris.***MEYLINK.**De connexion philosophiam inter et litteras; in-4°.  
Sur la poésie grecque; in-4°. (3 novembre.)**LARROQUE**, ancien recteur d'Académie.Theodicea juxta methodum geometricam instituta; in-4°.  
Influence du théâtre sur les mœurs; in-4°. (3 novembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

CARL (l'abbé), directeur du collège libre de Juilly.

De origine et natura sermonis; in-4°.  
Essai sur le langage articulé; in-4° (9 août.)

STIÉVENART, doyen de la Faculté des lettres de Dijon.

De ingenuarum artium metaphysica; in-4°.  
Considérations sur les dieux d'Homère; in-4° (18 août.)

1828.

*Faculté de Paris.*

MONDELOT, ancien proviseur du lycée de Reims.

De cogitatione; in-4°.  
Sur Homère; in-4° (23 août.)

LARTHE, ancien régent au collège de Périgueux.

De duello; in-4°.  
S'il importe aux gouvernements de favoriser l'étude des lettres;  
in-4° (23 août.)

DESPREZ, professeur au lycée de Nantes.

De sermone; in-4°.  
De l'art dramatique sous les empereurs romains; in-4° (23 août.)

*Faculté de Caen.*

LATROUETTE, ancien professeur à la Faculté des lettres de Caen.

Dei creatoris existentiam demonstrat hominis origo; in-4°.  
De l'origine de la langue latine, de ses vicissitudes et de leurs causes jusqu'au siècle d'Auguste; in-4° (9 janvier.)

*Faculté de Strasbourg.*

DELCASSO, doyen de la Faculté des lettres de Strasbourg.

De topicis, sive de aristotelica locorum disciplina; in-4°.  
Essai sur les lyriques grecs; in-4° (11 août.)

*Faculté de Toulouse.*

PONS, ancien doyen de la Faculté des lettres d'Aix.

Unum motivum homines efficaciter impellit ad recte agendum in omnibus circumstantiis, scilicet futuræ vitæ fides, in qua Deus sua virtuti præmia, suas vitio penas retribuit; in-4°.  
Caractères de la tragédie classique et du drame romantique; in-4° (10 juillet.)

1829.

*Faculté de Paris.*

LEBAS (Philippe), de l'Institut, maître de conférences à l'Ecole normale supérieure.

Septicæ philosophiæ, secundum Sexti Empirici pyrrhonianas hypotyposes vel institutiones, expositio; in-4°.

Dissertation sur l'utilité que l'on peut retirer de l'épigraphie pour l'intelligence des auteurs anciens; in-4°, avec planches. (28 juillet.)

FEUGÈRE (Léon), professeur au lycée Louis-le-Grand.

De libertate morali; in-4°.

La tragédie grecque, considérée dans quelques-uns de ses rapports avec la tragédie française; in-4°. (28 juillet.)

CHARDIN, ancien professeur au lycée Saint-Louis.

Quamnam vim in scribenda historia habeat philosophia; in-4°.

De la vérité en littérature; in-4°. (29 juillet.)

LADÉVI, professeur à la Faculté des lettres de Bordeaux.

De ratione; in-4°.

Examen critique de la Théorie du beau, de M. Keratry; in-4°. (26 août.)

MALET, ancien recteur d'Académie.

De veritate; in-4°.

Sur l'Histoire de Rollin; in-4°. (18 novembre.)

*Faculté de Besançon.*

THIERRY (Amédée), de l'Institut, conseiller d'Etat.

De certitudine morali; in-4°.

Ausone et la littérature latine en Gaule au quatrième siècle; in-4°. (7 septembre.)

*Faculté de Caen.*

BERTRAND, doyen de la Faculté des lettres de Caen.

De singulari certamine, quod vulgo duellum nuncupatur; in-8°.

Du goût et de la beauté; in-8°. (4 juillet.)

*Faculté de Strasbourg.*

BOURGON, ancien professeur à la Faculté des lettres de Besançon.

De memoria; in-4°.

Polybe, considéré comme historien romain, ou examen critique des principaux événements de l'histoire romaine que cet écrivain a passés sous silence, ou qu'il n'a pas rapportés comme les autres historiens; in-4°. (7 juillet.)

ENGELHARDT.

De ethicis facultatibus, de honesto, necnon de lege ethica aphorismi; in-4°.

Considérations sur quelques historiens de l'antiquité et des temps modernes; in-4°. (10 décembre.)

1830.

*Faculté de Paris.*

ROSSIGNOL, de l'Institut, chargé de cours au Collège de France.

Fragmenta Bionis Borysthenitæ philosophi, e variis scriptoribus collecta; in-4°.

Dissertation sur le drame que les Grecs appelaient *satyrique*; in-4°. (27 juillet.)

GAILLARDIN, professeur au lycée Louis-le-Grand.

De primo Tusculanarum quaestionum libro; in-8°.

Les Géorgiques; comparaison de ce poème avec les deux traités de Caton et de Varron, *De re rustica*; in-8°. (27 juillet.)

*Faculté de Besançon.*

PÉRENNES, doyen de la Faculté des lettres de Besançon.

De animæ simplicitate; in-4°.

Du sublime et du beau; in-4°. (23 janvier.)

1831.

*Faculté de Paris.*

LAIGLE, proviseur du lycée de Bourges.

De variis hominem inter et Deum relationibus; in-8°.

Salluste et son époque; in-8°. (24 août.)

DELAUNAY, professeur à la Faculté des lettres de Rennes.

De cynismo, ac præcipue de Antisthene, Diogene et Cratele; in-4°.

Sur le genre de poésie que les Grecs appelaient *silles*; in-4°. (24 août.)

*Faculté de Caen.*

CHARMA, professeur à la Faculté des lettres de Caen.

De fine litterarum et artium; in-4°.

Essai sur le langage; in-4°. (4 août.)

*Faculté de Dijon.*

LE MOINE, inspecteur de l'Académie de Toulouse.

De lege; in-4°.

Poésie pastorale chez les anciens; in-4°. (31 mai.)

MICHEL (J.-P.), ancien principal du collège de Sens.

*Homini erga se ipsum officia*; in-4.  
Des figures; in-4. (1<sup>er</sup> juin.)

RAISON, ancien professeur à la Faculté des lettres de Dijon.

De morte voluntaria; in-4.  
De la tragédie grecque; in-4. (11 août.)

TISSOT (J.), professeur à la Faculté des lettres de Dijon.

De notionibus quibusdam juri naturali et Ethicæ communibus; de  
systematum utriusque disciplinæ speciebus; inter utramque scien-  
tiam differentia; in-8.  
Du beau, particulièrement en littérature; in-8. (22 août.)

*Faculté de Strasbourg.*

OLRY, ancien régent au collège de Mulhouse.

De stricta inter ingenuas artes et religiosam fidem connexione; in-4.  
Considérations sur l'universalité de la langue française; in-4.  
(27 janvier.)

1832.

*Faculté de Paris.*

HAMEL, professeur à la Faculté des lettres de Toulouse.

De psychologia homerica; in-8.  
Sur les œuvres d'Hésiode; in-8. (23 juillet.)

BARRY (Alfred), professeur à la Faculté des lettres de Tou-  
louse.

De Boethii consolationis philosophicæ libro; in-8.  
Sur le cycle populaire de Robin Hood; in-8. (25 juillet.)

DABAS, doyen de la Faculté des lettres de Bordeaux.

De gnomica Græcorum philosophia; in-4.  
Aristophane; in-4. (25 juillet.)

MESNARD (P.-L.), ancien proviseur de lycée.

De societate corporis et animi; in-4.  
Sur la comédie chez les Grecs; in-4. (30 juillet.)

*Faculté de Caen.*

CASSIN, ancien recteur d'Académie.

De libera voluntate; in-4.  
Sur la poésie considérée spécialement dans sa nature, son objet et  
ses conditions essentielles; in-4. (28 février.)



*Faculté de Toulouse.*

ANOT (Aug.), professeur à la Faculté des lettres de Poitiers.

De animi facultatibus.

Avantages de l'enseignement de l'histoire nationale. (10 janvier.)

FRANCK, de l'Institut, membre du Conseil de l'instruction publique, conservateur à la Bibliothèque impériale.

De libertate; in-8°.

Des révolutions littéraires; in-8°. (15 mai.)

1833.

*Faculté de Paris.*

MONIN, professeur à la Faculté des lettres de Besançon.

De H. Corn. Agrippa et P. Ramo Cartesii prænuntiis; in-8°.

Le roman de Roncevaux; in-8°. (5 janvier.)

LAFAYE (Lafaist), doyen de la Faculté des lettres d'Aix.

De definitione; in-8°.

La philosophie atomistique; in-8°. (27 juillet.)

EGGER, de l'Institut, professeur suppléant à la Faculté des lettres de Paris, maître de conférences à l'École normale supérieure.

De Archite Tarentini vita, operibus et philosophia disquisitio; in-8°.

Essai sur l'éducation, et particulièrement sur les études littéraires chez les Romains, depuis la fondation de Rome jusqu'aux guerres de Marius et de Sylla; in-8°. (27 juillet.)

BAZY, censeur des études au lycée de Nîmes.

De Fr. Bacone et Renato Cartesio; in-8°.

De l'Épopée ancienne et moderne; in-8°. (30 août.)

VINCENS DE GOURGAS, inspecteur de l'Académie de Paris.

De christiana origine mahometicae fidei; in-4°.

Essai sur la poésie pastorale; in-4°. (30 août.)

LECHAT (l'abbé), ancien professeur au lycée de Nantes.

De humanarum cogitationum origine et principiis; in-4°.

Du beau; in-4°. (30 août.)

*Faculté de Caen.*

HIPPEAU, professeur à la Faculté des lettres de Caen.

De Aristotele, et illa, quam in media ætate recentioribusque temporibus obtinuit, auctoritate; in-4°.

De la méthode qu'il convient d'appliquer à l'exposition des systèmes philosophiques; in-4°. (12 août.)

*Faculté de Strasbourg.*

**PERRON**, ancien professeur à la Faculté des lettres de Besançon, chef de section au ministère d'Etat.

De intima felicitatem inter et virtutem connexionem; in-8°.  
Des principaux effets de l'éloquence; in-8° (28 février.)

**GRATRY** (l'abbé), ancien aumônier de l'Ecole normale supérieure, membre de l'Oratoire.

De methodis scientiarum; in-4°.  
Des préceptes de la rhétorique; in-4° (8 août.)

*Faculté de Toulouse.*

**DE CASSAN**, ancien proviseur du lycée d'Avignon.

De conscientia; in-8°.  
Du drame; in-8° (12 décembre.)

1834.

*Faculté de Caen.*

**LODIN DE LALAIRE**, professeur à la Faculté des lettres de Dijon.

De falsorum numinum antiquissimo cultu; in-4°.  
Quelques idées sur l'esthétique; in-4° (3 janvier.)

*Faculté de Strasbourg.*

**BATAILLE** (l'abbé), ancien recteur d'Académie.

De diversa virtute qua tum veteres recentioribus, tum veteribus recentiores antecellunt aut cedunt; in-4°.  
Des principes fondamentaux de la moralité; in-4° (14 août.)

1835.

*Faculté de Paris.*

**GUIGNIAUT**, de l'Institut, ancien secrétaire général du Conseil de l'Université, professeur à la Faculté des lettres de Paris.

De Ερμού seu Mercurii mythologia commentatio ad litterarum et artium archeologiam pertinens; in-8°.  
De la théogonie d'Hésiode; in-8° (25 juillet.)

GROS, inspecteur honoraire de l'Académie de Paris, professeur du lycée Bonaparte.

Περὶ τῆς φυσιολογικῆς φιλοσοφίας παρὰ τοῖς Ἕλλησι πρὸ τῆς ἰωνικῆς αἵρεσεως; in-8° (thèse grecque.)

Etude sur l'état de la rhétorique chez les Grecs, depuis la naissance jusqu'à la prise de Constantinople; in-8°. (27 juillet.)

SCHWALBÉ, homme de lettres.

De reminiscentia platonica; in-8°.

Sur le beau; in-4°. (27 juillet.)

*Faculté de Dijon.*

COLLIN (Louis-Pierre).

M. T. Ciceronis et D. Ambrosii scripta de officiis; in-8°.

Lucien; in-8°. (5 mars.)

*Faculté de Strasbourg.*

GÉNIN (Fr.), ancien professeur à la Faculté des lettres de Strasbourg.

De philosophia Lucretii; in-4°.

De l'originalité et de l'imitation; in-8°. (4 juin.)

SARAZIN, ancien professeur au lycée de Douai.

De philosophica Philonis Judæi doctrina; in-8°.

Du progrès des études historiques en France au dix-neuvième siècle; in-8°. (13 août.)

*Faculté de Toulouse.*

MONDOT, professeur à la Faculté des lettres de Montpellier.

De Hesiodi theogonia; in-8°.

La vie, les ouvrages et le siècle d'Hésiode; in-8°. (30 juillet.)

EYRIÈS, professeur au lycée d'Avignon.

Utrum existat lex naturalis; in-4°.

De l'invention de l'écriture considérée dans ses rapports avec la marche de l'esprit humain et avec les progrès de la littérature; in-4°. (28 août.)

1836.

*Faculté de Paris.*

BÉNARD, professeur au lycée Bonaparte.

De Platonis Republica; in-8°.

Sur la théorie des forces fondamentales dans le système de Gall et de Spurzheim; in-8°. (7 avril.)

**MARTIN (Th.-H.)**, doyen de la Faculté des lettres de Rennes.

Benedicti Spinosæ doctrinarum systemata ex operibus ejus omnibus exprompta; in-8°.

Analyse critique de la poétique d'Aristote; in-8°. (7 avril.)

**JULLIEN (B.)**, homme de lettres, ancien principal de collège.

De physica Aristotelis; in-8°.

Sur l'étude et l'enseignement de la grammaire; in-8°. (30 juillet.)

**BACH**, ancien professeur au lycée de Rouen.

Divus Thomas de quibusdam philosophicis quæstionibus, et præsertim de philosophia morali, cum appendice; in-8°.

Sur l'état des âmes après la mort, selon saint Thomas et Dante; in-8°. (23 août.)

**VACHEROT**, ancien directeur des études à l'École normale supérieure.

De rationis auctoritate tum in se, tum secundum Anselmum, considerata; in-8°.

Théorie des premiers principes suivant Aristote; in-8°. (23 août.)

1837.

*Faculté de Paris.*

**WALLON**, de l'Institut, professeur à la Faculté des lettres de Paris.

Qualis fuerit apud veteres ante Christum de animæ immortalitate doctrina; in-8°.

Du droit d'asile; in-8°. (31 juillet.)

**JACQUES**, ancien professeur au lycée Louis-le-Grand.

De platonica idearum doctrina, qualem eam fuisse tradit Aristoteles, et de his quæ Aristoteles in hac reprehendit. in-8°.

Aristote considéré comme historien de la philosophie; in-8°. (31 octobre.)

*Faculté de Caen.*

**TRAVERS**, professeur à la Faculté des lettres de Caen.

Dionysii Catonis disticha de moribus ad filium in gallicos versus translata, quibus accedit, ad explanandas quæstiones de auctore et ejus doctrina morali, dissertatio, in-8°.

De l'avenir de la littérature française; in-8°. (16 août.)

*Faculté de Strasbourg.*

**COLIN (F.)**, professeur à la Faculté des lettres de Strasbourg.

Gorgias Platonis; in-8°.

Etudes sur les rapports entre l'éloquence écrite et l'éloquence parlée; in-8°. (25 mai.)

*Faculté de Toulouse.*

DEMOGEOT, professeur au lycée Saint-Louis.

Ab externarum rerum contemplatione, hoc est ab hominum consuetudine, ab historia ac litteris auxilia psychologię petenda; in-8°.

Études historiques et littéraires sur Ausone; in-8°. (22 novembre.)

1838.

*Faculté de Paris.*

JOURDAIN (Charles), agrégé des Facultés des lettres, chef de division au ministère de l'instruction publique.

Doctrina Joh. Gersonii de theologia mystica; in-8°.

Dissertation sur l'état de la philosophie naturelle en Occident, et principalement en France pendant la première moitié du douzième siècle; in-8°. (17 juillet.)

HUET (Franç.), professeur à l'Université de Gand.

De Baconis Verulamii philosophia; in-8°.

Recherches historiques et critiques sur la vie, les ouvrages et la doctrine de Henri de Gand, surnommé le docteur solennel; in-8°. (28 août.)

LENORMANT, de l'Institut, professeur au Collège de France.

Cur Plato Aristophanem in convivium induxit; in-4°.

Recherches sur l'origine, la destination chez les anciens et l'utilité actuelle des hiéroglyphes d'Horapollon; in-4°. (29 août.)

VARIN (P.), ancien doyen de la Faculté des lettres de Rennes, ancien conservateur à la Bibliothèque de l'Arsenal.

De quodam Gerberti opusculo, et de gallicanarum doctrinarum originibus; in-8°.

De l'influence des questions de races sous les derniers Karolingiens; in-8°. (21 novembre.)

GERUZEZ, ancien professeur suppléant à la Faculté des lettres de Paris.

Bernardi de origine, natura et facultatibus animæ, doctrina; in-8°.

De la puissance de saint Bernard et du caractère de son éloquence; in-8°. (21 novembre.)

ROSSEUW SAINT-HILAIRE, professeur suppléant à la Faculté des lettres de Paris.

Quid sit in artibus pulchritudo; in-4°.

Études sur l'origine de la langue et des romances espagnoles; in-4°. (24 novembre.)

**RAVAISSON (Félix)**, de l'Institut, inspecteur général de l'enseignement supérieur.

Speusippi de primis rerum principiis placita qualia videantur ex Aristotele; in-8.  
De l'habitude; in-8. (26 décembre.)

*Faculté de Caen.*

**LE HUEROU**, ancien professeur à la Faculté des lettres de Rennes.

Stoica, nec non epicurea, de Deo et homine doctrina; in-8.  
De l'établissement des Francs dans la Gaule, et du gouvernement des premiers Mérovingiens jusqu'à Brunehaut; in-8. (31 août.)

*Faculté de Dijon.*

**MEUSY**, ancien professeur à la Faculté des lettres de Besançon.

De Euripide sophista; in-8.  
Des mœurs dans la tragédie grecque; in-8. (5 novembre.)

*Faculté de Toulouse.*

**SIGUY**, doyen de la Faculté des lettres de Montpellier.

De civica virtute; in-8.  
Examen comparé de l'Iphigénie à Aulis d'Euripide et de l'Iphigénie en Aulide de Racine; in-8. (28 août.)

**BASCOU**, ancien professeur à la Faculté des lettres de Montpellier.

De generis humani ad perfectionem progressu; in-8.  
Etude sur la poétique d'Aristote, ou examen de la théorie de l'imitation, considérée comme le principe de la poésie; in-8. (31 août.)

1839.

*Faculté de Paris.*

**OZANAM**, ancien professeur à la Faculté des lettres de Paris.

De frequenti apud veteres poetas heroum ad inferos descensu; in-8.  
Essai sur la philosophie de Dante; in-8. (7 janvier.)

**CHARPENTIER**, inspecteur honoraire de l'Académie de Paris.

De mystica Apuleii doctrina; in-8.  
Etude historique et littéraire sur Tertullien; in-8. (28 août.)

**WEISS**, professeur au lycée Bonaparte.

Hugonis de Sancto-Victore methodus mystica; in-8.  
Sur les causes de la décadence de l'industrie et du commerce en Espagne, depuis le règne de Philippe II jusqu'à l'avènement de la dynastie des Bourbons; in-4. (28 août.)

BOUILLIER (Fr.), correspondant de l'Institut, doyen de la Faculté des lettres de Lyon.

Quorundam Platonis dialogorum et quarumdam Pascalii ad provincialem amicum epistolarum comparatio; in-8°. Sur la légitimité de la faculté de connaître; in-8°. (29 août.)

SIMON (Jules), ancien professeur suppléant à la Faculté des lettres de Paris.

De Deo Aristotelis; in-8°. Du commentaire de Proclus sur le Timée de Platon; in-8°. (20 novembre.)

*Faculté de Lyon (1).*

MAIGNIEN, doyen de la Faculté des lettres de Grenoble.

Cur Aristophanes populi fautorum, philosophorum oratorumque inimicus fuerit; in-8°. Du théâtre tragique des Grecs, considéré sous le rapport de la philosophie dramatique; in-8°. (19 août.)

*Faculté de Strasbourg.*

QUINET (Edgard), ancien professeur au Collège de France.

De indicæ poesis antiquissimæ natura et indole; in-8°. Considérations sur l'Art; in-8°. (1<sup>er</sup> février.)

BERGMANN, professeur à la Faculté des lettres de Strasbourg.

De linguarum origine atque natura; in-8°. Théorie de la quantité prosodique, basée sur l'analyse des formes grammaticales, et démontrée d'abord sur la langue latine; in-8°. (21 novembre.)

1840.

*Faculté de Paris.*

BONTOUX, professeur au lycée de Versailles.

Aristotelis et Ciceronis principia rhetorica inter sese invicem comparata; in-8°. Examen du traité d'Aristote sur l'âme; in-8°. (18 avril.)

FILON, doyen de la Faculté des lettres de Douai.

An stoica M. Aur. Antonini philosophia aliquid christianæ doctrinæ debuerit; in-8°. De la méthode historique; in-8°. (18 avril.)

(1) Cette Faculté, supprimée par l'ordonnance du 18 janvier 1816, fut rétablie par une ordonnance du 24 août 1838.

**GARNIER**, professeur à la Faculté des lettres de Paris.

*Quid poesis*; in-8.

Critique de la philosophie de Thomas Reid; in-8. (25 mai.)

**THOMMEREL**, ancien professeur au collège Rollin.

*Quid sit in arte ultra naturæ imitationem*; in-8.

Recherches sur la fusion du franco-normand et de l'anglo-saxon; in-8. (22 août.)

**RIAUX**, professeur au lycée Charlemagne, ancien professeur de Faculté.

*De vero ontologiæ fundamento*; in-8.

Sur Parménide d'Elée; in-8. (22 août.)

**SAISSET (Emile)**, agrégé à la Faculté des lettres de Paris, chargé de cours au Collège de France.

*De varia S. Anselmi in Proslogio argumenti fortuna*; in-8.

*Ænésidème*; in-8. (24 août.)

**GERMAIN**, professeur à la Faculté des lettres de Montpellier.

*De Mamerti Claudiani scriptis et philosophia*; in-8.

Essai littéraire et historique sur Sidonius Apollinaire; in-8. (27 août.)

**BERGER**, professeur suppléant à la Faculté des lettres de Paris, maître de conférences à l'Ecole normale supérieure.

*Rhetorica secundum Platonem*; in-8.

Proclus, exposition de sa doctrine; in-8. (27 août.)

**FERRARI**, ancien professeur de philosophie.

*De religiosis Campanellæ opinionibus*; in-8.

De l'erreur; in-8. (29 août.)

#### *Faculté de Bordeaux.*

**RABANIS**, doyen honoraire de Faculté, chef de bureau au ministère de l'instruction publique.

*De Franco-Galliæ gentis unitate ab xviii<sup>m</sup> sæculi eruditæ controversa*; in-8.

Saint-Paulin-de-Nôle. — Etudes historiques et littéraires; in-8. (4 décembre.)

#### *Faculté de Lyon.*

**FORTOUL (H.)**, de l'Institut, ministre de l'instruction publique et des cultes.

*Aristotelis logicæ, rhetoriæ, poetice quibus utantur communibus principiis*; in-8.

Du génie de Virgile; in-8. (21 avril.)



FRANÇOIS, recteur de l'Académie de Caen.

De philosophia historiae; in-4.  
Du règne d'Elisabeth; in-8°. (31 juillet.)

*Faculté de Strasbourg.*

GOSCHLER (l'abbé), ancien directeur du collège Stanislas.

De psalmodum poesi et philosophia; in-8°.   
Du panthéisme; in-8°. (18 juin.)

1841.

*Faculté de Paris.*

LABITTE (Charles), ancien professeur à la Faculté des lettres de Rennes.

De jure politico quid senserit Mariana; in-8°.   
Les Prédicateurs de la ligue, 4 vol. in-8°. (17 mai.)

OLLERIS, doyen de la Faculté des lettres de Clermont.

De Phaedro epicureo, sive de Romanis Epicuri sectatoribus circa  
Caesaris tempora; in-8°.   
Cassiodore, conservateur des livres de l'antiquité latine; in-8°.   
(14 juin.)

CHASLES (Philarète), professeur au Collège de France.

De teutonicis latinisque linguis; in-8°.   
De l'autorité historique de Flavius Josèphe; in-8°. (21 juillet.)

LORQUET, professeur au lycée Saint-Louis.

An sit Platonis Deus creator; in-8°.   
Discussion des antinomies kantienues; in-8°. (24 août.)

*Faculté de Caen.*

LE HARIVEL, ancien régent de collège.

De platonica idearum doctrina; in-8°.   
Analyse et critique du traité des Sensations de Condillac; in-8°.   
(19 août.)

*Faculté de Toulouse.*

ROUX, professeur à la Faculté des lettres de Bordeaux.

De Rutilli Numatiani Itinerario, et de Salviani Massiliensis opere  
quod inscriptum est *De gubernatione Dei*; quo uterque scriptor  
lumine aetatis suae historiam illustret; in-8°.   
Du rôle et de la condition des femmes dans la poésie grecque,  
dans les épopées chevaleresques du moyen âge et dans les  
chefs-d'œuvre de nos trois grands tragiques; in-8°. (5 mai.)

1842.

*Faculté de Paris.*

ARNOULD (Ed.), professeur à la Faculté des lettres de Poitiers.

Menandrei Plocii argumentum ex diversis fragmentis restitutum;  
in-8°.

De la comédie d'Aristophane, avec un appendice; in-8°. (26 novembre.)

*Faculté de Caen.*

DE LA CHAPELLE, régent au collège de Cherbourg.

De Homeri sapientia; in-8°.

Etude sur Sophocle; in-8°. (20 août.)

*Faculté de Dijon.*

MEYER (Maurice), professeur à la Faculté des lettres de Poitiers.

De recitationibus, et de Ovidio; in-8°.

Des Atellanes; in-8°. (31 août.)

1843.

*Faculté de Paris.*

TAILLANDIER (Saint-René), professeur à la Faculté des lettres de Montpellier.

De summa providentia res humanas administrante quid senserint  
prioris Ecclesie scriptores, et quæ fuerit apud eos hujus doctrinae  
fortuna et incrementum; in-8°.

Scot Erigène et la philosophie scolastique; un vol. in-8°. (19 avril.)

DARESTE (Cléophas), professeur à la Faculté des lettres de Lyon.

Quam utilitatem conferat ad historiam sui temporis illustrandam  
rhetor Aristides; in-8°.

Thomas Morus et Campanella, ou essai sur les utopies contemporaines de la renaissance et de la réforme; in-8°. (31 mai.)

HAVET, professeur au Collège de France.

De homericorum poematum origine et unitate; in-8°.

De la Rhétorique d'Aristote; in-8°. (19 juillet.)

VERDIÈRE, ancien professeur au collège Stanislas.

Comparantur D. Augustini et Salviani judicia de suorum temporum  
calamitatibus; in-8°.

Essai sur Eneas Sylvius Piccolomini; in-8°. (19 juillet.)

FREMY (Arnould), homme de lettres.

Quid in libris M. Terentii Varronis de re rustica ad litteras attineat ; in-8°.

Essai sur les variations du style français au dix-septième siècle ; in-8°. (24 juillet.)

BERSOT, ancien professeur au lycée de Versailles.

De controversiis quibusdam Anaxagoræ doctrinis ; in-8°.

Doctrine de saint Augustin sur la liberté et sur la Providence ; in-8°. (24 août.)

LEFRANC, professeur au lycée de Bordeaux.

Leibnitii judicium de nonnullis Baylii sententiis ; in-8°.

De la critique des idées platoniciennes ; in-8°. (29 août.)

HENNE, recteur honoraire, inspecteur primaire de l'Académie de Paris.

De Cesare rerum a se gestarum scriptore ; in-8°.

Ecole de Mégare ; in-8°. (31 août.)

BERTEREAU, professeur à la Faculté des lettres de Poitiers.

De Entelechia apud Leibnitium ; in-8°.

Leibnitz considéré comme historien de la philosophie ; in-8°. (21 octobre.)

#### *Faculté de Caen.*

LAFFETAY (l'abbé), chanoine de Bayeux.

Quanam e causa ducant originem bona et mala que in hominis natura inter se contraria pugnant ; in-8°.

De la beauté littéraire, considérée dans son principe et dans les conditions qui la réalisent ; in-8°. (16 novembre.)

1844.

#### *Faculté de Paris.*

THOMAS (Alexandre), ancien professeur au lycée de Versailles.

De Pascali. — An vere scepticus fuerit ; in-8°.

Une province sous Louis XIV, situation politique et administrative de la Bourgogne de 1661 à 1715, d'après les manuscrits et les documents inédits du temps ; un vol. in-8°. (22 juin.)

CRUCE (l'abbé), directeur de l'École ecclésiastique des hautes études des Carmes.

De Flavii Josephi in auctoribus contra Apionem afferendis fide et auctoritate ; in-8°.

Essai critique sur l'Hexameron de saint Basile ; in-8°. (22 août.)

DEBS, ancien professeur au lycée de Rouen.

Ph. Jordani Bruni nolani vita et placita; in-8.  
Tableau de l'activité volontaire, pour servir à la science de l'éducation; in-8. (30 août.)

CABOCHE, maître de conférences à l'École normale supérieure, agrégé près la Faculté des lettres de Paris.

De Euripidis Medea; in-8.  
De La Bruyère; in-8. (30 août.)

ZEVORT, ancien inspecteur d'Académie.

In Aristotelis placita de physica auscultatione. vel de principiis; in-8.  
Sur la vie et la doctrine d'Anaxagore; in-8. (31 août.)

MONTY, ancien professeur de Faculté.

De politica Bossueti doctrina; in-8.  
M. le duc de Bourgogne; in-8. (12 novembre.)

#### *Faculté de Strasbourg.*

MAGGIOLO, inspecteur de l'Académie de Poitiers.

Romani senatus vices ac variae exponuntur etates; in-8.  
Essai sur la philosophie morale de Pétrarque; in-8. (30 mars.)

1845.

#### *Faculté de Paris.*

PARISOT (Val.), professeur à la Faculté des lettres de Douai.

De Porphyrio tria themata; in-8.  
Cantacuzène, homme d'Etat et historien; in-8. (4 janvier.)

WEIL (Henri), professeur à la Faculté des lettres de Besançon.

De tragædiarum græcarum cum rebus publicis conjunctione; in-8.  
De l'ordre des mots dans les langues anciennes comparées aux langues modernes; in-8. (18 janvier.)

NISARD (Auguste), recteur de l'Académie de Grenoble.

De imitandi ratione in litteris, secundum Quintiliani opinionem; in-8.  
Examen des poétiques d'Aristote, d'Horace et de Boileau; in-8. (28 mai.)

VERA, professeur au lycée de Strasbourg.

Platonis, Aristotelis et Hegelii de medio terminio doctrina; in-8.  
Problème de la certitude; in-8. (30 août.)

**DESJARDINS (Abel)**, professeur à la Faculté des lettres de Dijon.

De civitatum defensoribus sub imperatoribus romanis; in-8°.   
 L'empereur Julien; in-8°. (18 octobre.)

*Faculté de Besançon.*

**LE GEAY**, professeur honoraire à la Faculté des lettres de Grenoble.

M. Tullius Cicero. philosophiæ historicus; in-8°.   
 Des caractères généraux de l'art antique et de l'art moderne; in-8°.   
 (26 février.)

*Faculté de Toulouse.*

**PREVOST (L.)**, homme de lettres.

Quem locum in historia philosophiæ teneat Schillerius; in-8°.   
 Hégel, exposition de sa doctrine; in-8°. (18 janvier.)

1846.

*Faculté de Paris*

**BENOÎT (Ch.)**, ancien élève de l'école française d'Athènes,   
 doyen de la Faculté des lettres de Nancy.

Historica de M. Tullii Ciceronis officiis commentatio; in-8°.   
 Essai historique sur les premiers manuels d'invention oratoire   
 jusqu'à Aristote; in-8°. (11 mars.)

**LACROIX**, ancien élève de l'école française d'Athènes; profes-   
 seur à la Faculté des lettres de Nancy.

Quid apud Herodotum ad philosophiam et religionem pertineat;   
 in-8°.   
 Recherches sur la religion des Romains d'après les Fastes d'Ovide;   
 in-8°. (6 mai.)

**MICHEL (Francisque)**, professeur à la Faculté des lettres de   
 Bordeaux.

Quæ vices quæque mutationes et Virgillum ipsum et ejus carmina   
 per mediam ætatem exceperint; in-8°.   
 Histoire des races maudites de la France et de l'Espagne; in-8°.   
 (13 mai.)

**POISSIGNON**, ancien censeur des études au lycée Saint-Etienne.

Quid præcipue apud Romanos usque ad Diocletiani tempora illy-   
 ricum fuerit; in-8°.   
 Essai sur le nombre et l'origine des provinces romaines créées   
 depuis Auguste jusqu'à Dioclétien; in-8°. (10 juin.)

**MACÉ** (Antonin), professeur à la Faculté des lettres de Grenoble.

De Agobardi archiepiscopi vita et operibus; in-8.  
Des lois agraires chez les Romains; in-8. (1<sup>er</sup> juillet.)

**BONAFOUS** (Norbert), professeur à la Faculté des lettres d'Aix.

De Angeli Politiani vita et operibus; in-8.  
Etudes sur l'Astrée et sur Honoré Duré; in-8. (22 juillet.)

**ROUX** (E.), ancien élève de l'école française d'Athènes, professeur à la Faculté des lettres de Grenoble.

De Theocriti idyllis; in-8.  
Du merveilleux dans la tragédie grecque; in-8. (29 août.)

**REBITÉ**, ancien professeur au lycée de Marseille.

De Hermogene disquisition; in-8.  
Guillaume Budé, restaurateur des études grecques en France; in-8. (24 octobre.)

*Faculté de Caen.*

**LEUILLIER**, régent au collège de Châlons-sur-Saône.

De variis Lactantii Firmlani contra philosophiam aggressionibus; in-8.  
Etude sur Lactance, apologiste de la religion chrétienne; in-8. (6 août.)

*Faculté de Poitiers.*

**JEANNEL**, professeur à la Faculté des lettres de Rennes.

De facultatum ad rationem pertinentium partitione tentamentum; in-8.  
Des doctrines qui tendent au panthéisme; in-8. (30 avril.)

**CAHUZAC**, inspecteur de l'Académie d'Aix.

Quid senserit de rebus divinis M. T. Cicero; in-8.  
Décadence du sénat romain depuis César jusqu'à Constantin; in-8. (18 août.)

1847.

*Faculté de Paris.*

**PETIT** (DE BARONCOURT), ancien professeur au lycée Bonaparte.

De regum longobardorum Ratchebidis Astulfique recentius repertis legibus; in-8.  
De la politique des Normands pendant la conquête des Deux-Siciles; in-8. (3 mars.)

MORIN (Eug.), professeur à la Faculté des lettres de Rennes.

Disquisitio chronologica de dimidia altera quarti sæculi parte  
juxta Symmachum; in-8°.

Etude sur la vie et sur les écrits de Symmaque; in-8°. (7 juillet.)

RONDELET (Antonin), professeur au lycée de Marseille.

De modalibus apud Aristotelem; in-8°.

Exposition critique de la morale d'Aristote; in-8°. (20 juillet.)

DENIS, professeur au lycée de Strasbourg.

De sermonis origine; in-8°.

De la raison selon Aristote; in-8°. (23 octobre.)

BENLOEW, professeur à la Faculté des lettres de Dijon.

De sophocleæ dictionis proprietate cum Eschyli Euripidisque  
dicendi genere comparata; in-8°.

De l'accentuation dans les langues indo-européennes; in-8°. (23  
octobre.)

GUILLEMIN, recteur de l'Académie de Douai.

De coloniis urbibusque ab Alexandro et successoribus ejus in  
Asia conditis; in-8°.

Le cardinal de Lorraine; un vol. in-8°. (30 octobre.)

SADOUS, professeur au lycée de Versailles.

Sancti Augustini de doctrina christiana; in-8°.

De la rhétorique attribuée à Denys d'Halicarnasse; in-8°. (22 no-  
vembre.)

#### *Faculté de Dijon.*

SOMMER, agrégé des classes supérieures des lettres.

Quomodo tradi possit synonymorum græcorum doctrina; in-8°.

Du caractère et du génie de Pindare; in-8°. (16 juillet.)

#### *Faculté de Lyon.*

PERRIN, professeur au lycée de Lyon.

De Jacobo Sadoletto cardinali, episcopo carpentoractensi, disqui-  
silio historica; in-8°.

Etats pontificaux de France au seizième siècle; in-8°. (16 juillet.)

#### *Faculté de Montpellier.*

ROUX-LAVERGNE (l'abbé), ancien chargé de cours à la Faculté  
des lettres de Rennes.

De cognitionis humanæ legibus; in-8°.

Essai sur la philosophie de l'histoire; in-8°. (26 novembre.)

1848.

*Faculté de Paris.***BARRET** (l'abbé), ancien recteur d'Académie.

De duplici hominis substantia et utriusque facultatibus; in-8.  
 Etudes philosophiques sur Dieu et la création, d'après S. Thomas;  
 in-8. (6 mars.)

**PATRU**, professeur à la Faculté des lettres de Grenoble.

Willelmi campellensis de natura et de origine rerum placita;  
 in-8.  
 De la philosophie du moyen âge depuis le huitième siècle jusqu'à  
 l'apparition en Occident de la physique et de la métaphysique  
 d'Aristote; in-8. (27 mars.)

**FABRE**, professeur au lycée de Chaumont.

Aulus Gellius de latinis scriptoribus et lingua latina quid judica-  
 verit; in-8.  
 Saint Cyprien et l'Eglise de Carthage; in-8. (16 avril.)

**MONTET**, ancien secrétaire d'Académie.

De principiis, quibus constat Thomas aquinatis ethica, commen-  
 tatio; in-8.  
 Les livres du Pseudo-Denys l'Aréopagite; in-8.

**COLINCAMP**, professeur à la Faculté des lettres de Douai.

De ætate carminum anacreonticorum; in-8.  
 Etude critique sur la méthode oratoire dans saint Augustin; in-8.  
 (31 mai.)

**GEFFROY**, professeur à la Faculté des lettres de Bordeaux.

De Polybiano circa Timæum tauromentum judicio; in-8.  
 Etudes sur les pamphlets de Milton; un vol. in-8. (12 juillet.)

**GOURAUD**, homme de lettres.

Dissertatio de Carneadis vita et placitis; in-8.  
 Histoire du calcul des probabilités; in-8. (12 août.)

**DAUNAS**, ancien professeur au lycée de Marseille.

De idea philosophiæ determinanda; in-8.  
 Etudes sur le mysticisme, Plotin et sa doctrine; in-8. (19 août.)

**JANET**, professeur à la Faculté des lettres de Strasbourg.

De plastica naturæ vitæ; in-8.  
 Essai sur la Dialectique de Platon; in-8. (26 août.)

**SPECKERT**, proviseur du lycée de Châteauroux.

De politica et sociali Bruyerli doctrina; in-8.  
 De la sincérité de C. Velleius Paterculus; in-8. (21 octobre.)



**KASTUS**, agrégé près la Faculté des lettres de Paris.

De Petri Rami vita, scriptis, philosophia; in-8.  
De la psychologie d'Aristote; in-8. (11 novembre.)

*Faculté d'Aix (1).*

**DELAPRADE**, professeur à la Faculté des lettres de Lyon.

De philosophia Hippocratis; in-8.  
Du sentiment de la nature dans la poésie d'Homère; in-8. (12 août.)

*Faculté de Bordeaux.*

**MARRAUX DE LAVIGNE**, professeur à la Faculté des lettres de Toulouse.

De lyrica apud Prudentium poesi; in-8.  
La tragédie chrétienne au dix-septième siècle; in-8. (17 novembre.)

*Faculté de Strasbourg*

**LAFITE**, professeur à la Faculté des lettres de Strasbourg.

De ratione docendi, quatenus ad morum disciplinam spectat;  
in-8.  
Des doctrines pédagogiques de Plutarque, et en particulier de son traité sur l'éducation des enfants; in-8. (11 décembre.)

**RAYNAUD**, professeur au lycée d'Alger.

De Empedocle; in-8.  
De l'état des écoles dans l'empire d'Orient vers la fin du quatrième siècle; in-8. (19 décembre.)

1849.

*Faculté de Paris.*

**HIMLY**, agrégé près la Faculté des lettres de Paris.

De sancti romani imperii nationalis germanicæ indole atque juribus  
per mediæ ævi præsertim tempora; in-8.  
Walla et Louis-le-Débonnaire; un vol. in-8. (31 mars.)

---

(1) Cette Faculté a été créée par ordonnance du 11 juin 1846.

MARTIN (Henri), homme de lettres.

De nationum diversitate servanda, salva unitate generis humani;  
in-8°.

La monarchie au dix-septième siècle; in-8°. (3 mai.)

ÉTIENNE (L.), professeur au lycée de Versailles.

Dio philosophus; in-8°.

Essai sur la Mothe-le-Vayer; in-8°. (23 octobre.)

ZELLER, chargé de cours à la Faculté des lettres d'Aix.

De tractatu sancti Bernardi qui scribitur de Consideratione; in-8°.

Ulrich de Hutten, sa vie, ses œuvres, son temps; in-8°. (30 octobre.)

CHERUEL, maître de conférences à l'École normale supérieure.

De Maria Stuarta; in-8°.

De l'administration de Louis XIV (1661-1672) d'après les mémoires  
inédits d'Olivier d'Ormesson; in-8°. (26 novembre.)

BARTHOLMÉSS (Christian), homme de lettres, correspondant  
de l'Académie des sciences de Prusse.

De Bernardino Telesio; in-8°.

Huet, évêque d'Avranches, ou le scepticisme théologique; in-8°.  
(17 décembre.)

BARNI (Jules), ancien professeur au lycée de Rouen.

De libertate apud Kantium; in-8°.

Examen de la Critique du jugement; in-8°. (24 décembre.)

*Faculté de Montpellier.*

GIRAUD, professeur au lycée de Toulouse.

De Salviano; in-8°.

Le prolétariat romain depuis Auguste jusqu'aux derniers empe-  
reurs d'Occident; in-8°. (31 mai.)

MERY, professeur à la Faculté des lettres d'Aix.

De vetere Massilia; in-8°.

Salvien, prêtre de Marseille, et son époque; in-8°. (18 juin.)

LÈQUES, ancien proviseur de lycée.

Conferuntur T. Ciceronis et sancti Ambrosii de Officiis libri; in-8°.

Les caractères du gnosticisme et ses rapports avec le christianisme,  
étudiés dans la Gnose de Valentin; in-8°. (18 août.)

*Faculté de Rennes.*

DUPRÉ, ancien principal du collège de Mayenne.

Dialogum de oratoribus nec Quintiliano. nec cuivis alli, sed Ta-  
cito adjudicandum esse; in-8°.

Etat des institutions, des mœurs et de la littérature à Rome sous  
Trajan, d'après les lettres de Pline le Jeune; in-8°. (21 août.)

1850.

*Faculté de Paris.*

**HATZFELD (Adolphe)**, chargé de cours à la Faculté des lettres de Grenoble.

De Parmenide Platonis; in-8°.

De la politique dans ses rapports avec la morale. — Essai sur la République de Platon; in-8°. (14 février.)

**BURNOUF (Emile)**, ancien élève de l'école française d'Athènes, professeur à la Faculté des lettres de Nancy.

De Neptuno ejusque cultu, præsertim in Peloponneso; in-8°.

Des principes de l'art d'après la méthode et les doctrines de Platon; in-8°. (30 mai.)

**REVILLIOUT (C.-J.)**, professeur au lycée de Grenoble.

De romani exercitus delectu et supplemento, ab actiaca pugna usque ad ævum theodosianum, disquisitio historica; in-8°.

De l'arianisme des peuples germaniques qui ont envahi l'empire romain; in-8°. (6 juillet.)

**ALLEMAND LAVIGERIE (l'abbé)**, chargé de cours à la Faculté de théologie de Paris.

De Hegesippo; in-8°.

Essai historique sur l'école chrétienne d'Edesse; in-8°. (10 juillet.)

**DARESTE (Rodolphe)**, avocat à la cour de cassation et au conseil d'État.

De forma et conditione Siciliæ provinciæ romanæ; in-8°.

Essai sur François Hotman; in-8°. (20 juillet.)

**THUROT (Charles)**, professeur à la Faculté des lettres de Clermont.

De Alexandri de Villa Dei Doctrinali, ejusque fortuna; in-8°.

De l'organisation de l'enseignement dans l'Université de Paris au moyen âge; in-8°. (17 octobre.)

**LEMOINE (Albert)**, professeur suppléant à la Faculté des lettres de Nancy.

Quid sit materia apud Leibnitium; in-8°.

Charles Bonnet, de Genève, philosophe et naturaliste; in-8° (19 octobre.)

**BONNEL**, professeur au lycée de Lyon.

De partitione generum eloquentiæ apud antiquos, præsertim apud Aristotelem et Ciceronem; in-8°.

De la controverse de Bossuet et de Fénelon sur le quiétisme; in-8°. (20 novembre.)

TALBOT, professeur suppléant au lycée Napoléon.

De ludicris apud veteres laudationibus; in-8°.  
Essai sur la légende d'Alexandre-le-Grand dans les romans français du douzième siècle; in-8°. (30 décembre.)

*Faculté d'Alr.*

SILVESTRE, maître de pension à Marseille.

De Platonis *Holotia* cum M. T. Ciceronis opere collata de Republica; in-4°.  
Etudes philosophiques sur les passions primitives, considérées comme les tendances instinctives de la nature humaine; in-4°.  
(19 novembre.)

*Faculté de Dijon.*

LAPAUME, professeur au collège de Châlons-sur-Marne.

De Euripidis vita et fabulis; in-8°.  
Authenticité des poèmes d'Homère; in-8°. (14 janvier.)

LESCŒUR, inspecteur de l'Académie de Poitiers.

De apatio, quid sit; in-8°.  
De la méthode philosophique de Pascal. Application qu'il en a faite à la question de l'existence de Dieu; in-8°. (13 juin.)

1851.

*Faculté de Paris.*

BONNET (Jules), ancien élève de l'École normale supérieure.

De Salviani libro ad gubernationem Dei pertinente; in-8°.  
Vie d'Olympia Morata; in-8°. (22 janvier.)

JAVARY, ancien professeur au lycée de Lyon.

Guillelmi Alverni episcopi parisiensis psychologica doctrina ex eo libro quem de anima inscripsit, exprompta; in-8°.  
De l'idée de progrès; in-8°. (12 février.)

WIDAL (Auguste), suppléant à la Faculté des lettres d'Aix.

In Taciti dialogum de oratoribus disputatio; in-8°.  
Des divers caractères du misanthrope chez les écrivains anciens et modernes; in-8°. (26 mars.)

LALANNE (l'abbé), chanoine honoraire de Beauvais, directeur du collège Stanislas.

De disciplina morali Romanorum in liberorum institutione; in-8°.  
Influence des Pères de l'Eglise sur l'éducation publique pendant les cinq premiers siècles de l'ère chrétienne; in-8°. (12 mai.)

VAILLANT (l'abbé), ancien maître de conférences à l'Ecole ecclésiastique des hautes études des Carmes.

De historicis qui ante Josephum judaicas res scripsere, nempe Aristea, Demetrio, Eupolemo, Hecateo Abderita, Cleodemo, Artapano, Justo Tiberiensi, Cornelio Alexandro Polyhistore; in-8°.

Des sermons de Bossuet; in-8°. (12 juillet.)

MONCOURT, professeur à la Faculté des lettres de Clermont.

De parte satyrica et comica in tragædiis Euripidis; in-8°.  
De la méthode grammaticale de Vaugelas; in-8°. (16 août.)

NICOLAS (Alexandre), professeur à la Faculté des lettres de Rennes.

De Cassio Parmensi poeta, ac præsertim de quibusdam apud Suetonium tranquillum epigrammatis; in-8°.  
De la vie et des ouvrages de Caius Cornelius Gallus; in-8°. (29 octobre.)

*Faculté de Caen.*

ENAUT, docteur en droit, homme de lettres.

De pena; in-8°.  
Etudes sur Eschyle; in-8°. (25 juin.)

*Faculté de Dijon.*

TISSANDIER, professeur au lycée de Dijon.

De questione summi boni apud Ciceronem; in-8°.  
Examen critique de la psychologie de Platon; in-8°. (2 décembre.)

*Faculté de Montpellier.*

DURAND (Victor), inspecteur de l'Académie de Grenoble.

Quid scripserit de anima M. A. Cassiodorus; in-8°.  
Pierre des Vignes, chancelier de l'empereur Frédéric II; sa biographie, ses lettres; in-8°. (1<sup>er</sup> juillet.)

1852.

*Faculté de Paris.*

LESCŒUR, membre de l'Oratoire.

De Bossuetii et Leibnitzii epistolarum commercio circa pacem inter christianos conciliandam; in-8°.  
Essai sur la théodicée du P. Thomassin de l'Oratoire; un vol. in-8°. (17 mars.)

**NOURRISSON**, chargé de cours à la Faculté des lettres de Clermont.

*Quid Plato de ideis senserit*; in-8°.  
Essai sur la philosophie de Bossuet avec deux fragments inédits;  
un vol. in-8°. (24 mars.)

**LEBLANC** (l'abbé), ancien élève de l'École ecclésiastique des Carmes, régent de rhétorique au collège de Tourcoing.

*Utrum beatus Gregorius Magnus litteras humaniores et ingenuas artes odio persecutus sit*; in-8°.  
Essai historique et critique sur l'étude et l'enseignement des lettres profanes dans les premiers siècles de l'Eglise; in-8°. (7 août.)

**CARO**, chargé de cours à la Faculté des lettres de Douai.

*Quid de beata vita senserit Seneca*; in-8°.  
Essai sur la vie et la doctrine de saint Martin, le philosophe inconnu; un vol. in-8°. (9 août.)

**RENAN**, agrégé de philosophie, attaché à la Bibliothèque impériale.

*De philosophia peripatetica apud Syros*; in-8°.  
Averroès et l'Averroïsme; un vol. in-8°. (11 août.)

**ROBIOU**, professeur au lycée de Tours.

*Aegypti regimen quo animo susceperint et qua ratione tractaverint Ptolemæi*; in-8°.  
De l'influence du stoïcisme à l'époque des Flaviens et des Antonins; un vol. in-8°. (28 octobre.)

**LÉVÊQUE**, ancien élève de l'école française d'Athènes, professeur suppléant à la Faculté des lettres de Paris.

*Quid Phidæus Plato debuerit*; in-8°.  
Le premier moteur de la nature dans le système d'Aristote; in-8°. (17 novembre.)

**DAMIEN**, professeur au lycée de Nantes.

*De Cæli Julii Victoris arte rhetorica*; in-8°.  
De la poésie suivant Platon; in-8°. (23 novembre.)

**CHASSANG**, professeur de rhétorique au lycée de Bourges.

*De corrupta post Ciceronem a declamatoribus eloquentia*; in-8°.  
Des essais dramatiques imités de l'antiquité aux quatorzième et quinzième siècles; in-8°. (27 novembre.)

1853.

*Faculté de Paris.*

**LISLE**, professeur à l'institution Sainte-Barbe.

*De Cæli Julii Cæsaris eloquentia*; in-8°.  
Essai sur les théories dramatiques de Corneille d'après ses discours et ses examens; in-8°. (10 janvier.)

**SOUPÉ**, professeur au lycée de Grenoble.

*De frontonianis reliquiis*; in-8°.

Etude sur le caractère national et religieux de l'épopée latine;  
in-8°. (23 mai.)

**DURUY** (Victor), professeur au lycée Napoléon.

*De Tiberio imperatore*; in-8°.

Etat du monde romain vers le temps de la fondation de l'Empire;  
in-8°. (5 juillet.)

**BEULÉ**, ancien élève de l'école française d'Athènes, chargé du cours d'archéologie à la Bibliothèque impériale.

*An vulgaris lingua apud veteres Græcos existerit*; in-8°.

Les arts et la poésie à Sparte, sous la législation de Lycurgue;  
in-8°. (9 juillet.)

**MÉZIÈRES**, ancien élève de l'école française d'Athènes, chargé de cours de la Faculté des lettres de Nancy.

*De fluminibus Inferorum*; in-8°.

Etudes sur les œuvres politiques de Paul Paruta; in-8°. (13 juillet.)

**BARET**, professeur à la Faculté des lettres de Clermont.

*De Themistio sophista et apud imperatores oratore*; in-8°.

Etudes sur la rédaction espagnole de l'Amadis de Gaule de Garcia Ordoñez de Montalvo; in-8°. (16 juillet.)

**OUVRÉ**, professeur au lycée de Poitiers.

*De Monarchia Dantis Aligherii florentini*; in-8°.

Aubery de Maurier. — Etude sur l'histoire de la France et de la Hollande (1566-1636); in-8°. (20 juillet.)

**HANRIOT**, ancien élève de l'École française d'Athènes, inspecteur de l'Académie de Poitiers.

*Geographia Græcorum antiquissima, qualis ab Homero, Hesiodo, Æschylō tradita ab Heccatao digesta et comminata fuerit*;  
in-8°.

Recherches sur la topographie des dèmes de l'Attique; in-8°. (23 juillet.)

**JALLABERT** (l'abbé), élève de l'École des Carmes.

*De epistolis consolatoriis beati Hieronymi*; in-8°.

Examen du livre des Philosophumena; in-8°. (30 juillet.)

**MONNIER**, professeur au lycée de Poitiers.

*De Gothescalci et Johannis Scotæ Erigenæ controversia* in-8°.  
Alcuin; in-8°. (31 août.)

**PERRENS**, professeur au lycée Bonaparte.

*Quid de puerorum institutione senserit vir apud Anglos clarissimus Chesterfield*; in-8°.

Jérôme Savonarole. — Sa vie, ses prédications, ses écrits d'après les documents originaux et avec des pièces justificatives en grande partie inédites (1); 2 vol. in-8°. (3 novembre.)

*Faculté de Strasbourg.*

**CERQUAND**, régent au collège de Neufchâteau.

*Quæstiones de Sapientibus VII*; in-8°.

De l'hospitalité grecque aux temps héroïques; in-8°. (18 juillet.)

**FLOBERT**, ancien régent au collège de Beauvais.

De statu et conditione agricolarum gallicana rura colentium ultimi imperii romani temporibus; in-8°.

Bruneaut, étude historique; in-8°. (1<sup>er</sup> décembre.)

1854.

*Faculté de Paris.*

**MARTHA**, professeur au lycée de Strasbourg.

*Dionis philosophantis effigies*; in-8°.

De la morale pratique dans les lettres de Sénèque; in-8°.

**LEVASSEUR**, professeur au lycée de Besançon.

*De pecuniis publicis. — Quomodo apud Romanos quarto post Christum sæculo ordinarentur*; in-8°.

Recherches historiques sur le système de Law; 4 vol. in-8°.

**HUGONIN** (l'abbé), ancien élève de l'École ecclésiastique de Carmes.

*De materia et forma apud sanctum Thomam*; in-8°.

Essai sur la fondation de l'École de Saint-Victor de Paris; in-8°.

**BIET** (l'abbé Joseph), ancien élève de l'École ecclésiastique des Carmes, professeur au lycée de Rennes.

*Quid in interpretatione scripturæ sacræ allegoria Philo Judeus a grecis philosophis sumpserit*; in-8°.

Essai historique et critique sur l'École juive d'Alexandrie; in-8°.

---

(1) Couronné par l'Académie française. — Voir le rapport de M. Villemain, séance du 24 août 1854.



CHAPPUIS, chargé de cours à la Faculté des lettres de Besançon.

De Antiochi Ascalonitæ vita et doctrina; in-8°.  
Antisthène; in-8°. (30 juillet.)

GIRARD, ancien élève de l'école française d'Athènes, maître de conférences à l'École normale supérieure.

De Megarensium ingenio.  
Des caractères de l'Atticisme dans l'éloquence de Lysias; in-8°. (4 novembre.)

GANDAR, ancien élève de l'école française d'Athènes, professeur au lycée de Metz.

De Ulyssis Itaca. — Quæ sit Homero locos describenti fides adhibenda; in-8°.  
Ronsard considéré comme imitateur d'Homère et de Pindare; in-8°.

#### *Faculté de Besançon.*

MOURIER (Ad.), recteur de l'Académie de Rennes.

Quomodo a Spinozæ doctrina plane et aperte Leibnitzius dissenserit; in-8°.  
De la preuve de l'existence de Dieu dans Platon; in-8°. (31 juillet.)

#### *Faculté de Lyon.*

MARÉCHAL, chef d'institution à Lyon.

De legis natura et partibus secundum D. Thomam Aquinatem; in-8°.  
De la comédie attique et sur la comédie nouvelle en particulier; in-8°. (20 juillet.)

1855.

#### *Faculté de Paris.*

DESJARDIN (Ernest), professeur au lycée de Mâcon.

De Tabulis alimentariis; in-4°.  
Essai sur la topographie du Latium; in-4°. (10 février.)

DE MARGERIE, professeur au lycée d'Orléans.

De Q. J. F. Tertulliano opusculum philosophicum; in-8°.  
Essai sur la philosophie de saint Bonaventure; 1 vol. in-8°. (19 mars.)

DELONDRE, professeur au lycée de Toulouse.

De animi facultate quæ corpori movendo præsit; in-8°.  
Doctrine philosophique de Bossuet sur la connaissance de Dieu; 4 vol. in-8°. (10 avril.)

## RÈGLEMENT RELATIF AUX EXAMENS DU DOCTORAT ÈS LETTRES,

DU 17 JUILLET 1840.



Le Conseil royal,  
Sur la proposition du Ministre, grand-maitre de l'Université;

Vu l'article 21 du décret du 17 mars 1808, et le statut du 16 février 1810,

Arrête ainsi qu'il suit le règlement d'examen du doctorat dans les Facultés des lettres :

### ARTICLE PREMIER.

Pour être admis aux épreuves du doctorat dans une Faculté des lettres, il faudra justifier du grade de licencié et soutenir deux thèses, l'une en latin, l'autre en français, sur deux matières distinctes, choisies par le candidat, d'après la nature de ses études, et parmi les objets de l'enseignement de la Faculté.

L'une et l'autre thèse sera soutenue en français.

### ART. 2.

Les thèses manuscrites seront remises au doyen, qui les fera examiner par le professeur chargé de l'enseignement auquel chaque thèse se rapporte.

Celui-ci donnera son avis sur l'admissibilité de la thèse. Elle ne sera imprimée et rendue publique que sur le visa du doyen, et avec le permis du recteur.

Si une thèse, répandue dans le public, n'était pas conforme au manuscrit visé par le doyen, elle serait censée non avenue.

## ART. 3.

Un exemplaire de chaque thèse devra être remis à chaque professeur dix jours au moins avant la soutenance.

Il en sera déposé, en outre, dix exemplaires au secrétariat de la Faculté.

## ART. 4.

Chaque examen de doctorat sera annoncé par des avis insérés dans les journaux, et par une affiche apposée cinq jours au moins d'avance à la porte de la Faculté et au chef-lieu de l'Académie.

## ART. 5.

Les thèses seront soutenues publiquement dans la grande salle des actes de la Faculté.

La durée de chacune d'elles sera de deux heures au moins.

La Faculté entière assistera aux thèses. Les membres argumenteront dans l'ordre d'ancienneté. Tous seront admis à voter sur la capacité des candidats.

A défaut du doyen, la thèse sera présidée par le professeur chargé de l'enseignement auquel elle se rapporte.

## ART. 6.

L'épreuve terminée, le doyen adressera au Ministre, avec deux exemplaires de chaque thèse, un rapport détaillé sur la manière dont les épreuves auront été soutenues.

Ce rapport sera soumis au Conseil royal de l'instruction publique, avant la délivrance du diplôme. Les observations auxquelles il aura donné lieu seront transmises par le Ministre à la Faculté.

**DÉCRET DU 22 AOÛT 1854, SUR L'ORGANISATION DES ACADÉMIES.**

---

**EXTRAITS.**

---

**ART. 6.**

Pour être nommé professeur dans une Faculté, il faut être âgé de trente ans au moins, être docteur dans l'ordre de cette Faculté, etc., etc. . . . .

**ART. 16.**

Nul ne peut être nommé recteur s'il n'est pourvu du grade de docteur.

# INDEX.



- ACTIVITÉ VOLONTAIRE (Tableau de l'), p. 38.
- ÆNÉSIDÈME, p. 34.
- AGOBARD, archevêque. — Sa Vie, ses Ouvrages, p. 40.
- AGRIPPA et RAMUS. — Précurseurs du cartésianisme, p. 27.
- ALCUIN, p. 49.
- ALEXANDRE-LE-GRAND. — Sa Légende dans les romans français du douzième siècle, p. 46.
- ALEXANDRE et ses successeurs. — De leurs Colonies en Asie, p. 41.
- ALEXANDRE DE VILLE-DIEU. — Le Doctrinal, p. 45.
- AMADIS DE GAULE (Rédaction espagnole de l'), p. 49.
- ÂME humaine (De l'), p. 13.
- ÂME (L') humaine. — Ses Facultés, p. 14.
- ÂME (Facultés de l'), p. 27.
- ÂME (L') immatérielle, p. 14.
- ÂME (Immortalité de l'), p. 16.
- ÂME (Immortalité de l'), p. 16.
- ÂME (Immortalité de l'), p. 19.
- ÂME (Immortalité de l'), p. 20.
- ÂME (Immortalité de l'), p. 21.
- ÂME (Immortalité et simplicité de l'), p. 22.
- ÂME (Immortalité de l'), doctrine des anciens avant J.-C., p. 30.
- ÂME (Spiritualité de l'), p. 20.
- ÂME (Simplicité de l'), p. 23.
- ÂME (De la Faculté de l') qui préside aux mouvements du corps, p. 51.
- ÂME. — Son Union avec le corps, p. 26.
- ÂME. — Doctrine de saint Bernard sur son origine, sa nature, ses facultés, p. 31.
- ANACRÉON. — Ses Vers, leur Âge, p. 42.
- ANAXAGORE. — Ses Doctrines, p. 37.
- ANAXAGORE. — Sa Vie, sa Doctrine, p. 38.
- ANTIENS (Les) et les Modernes. — Leur supériorité et leur infériorité réciproques, p. 28.

- ANSELME (Autorité de la raison selon saint), p. 30.  
 ANSELME (Saint). — Le Proslogium, p. 34.  
 ANTIOCHUS D'ASCALON. — Sa Vie et sa Doctrine, p. 51.  
 ANTISTHÈNE, p. 51.  
 APOLOGUE (De l'), p. 14.  
 APOLOGUE (De l'), p. 18.  
 APOLOGUE (De l') et de la Pastorale, p. 13.  
 APOLOGUE. — Sa Nature, son Origine, p. 15.  
 APULÉE. — Sa Doctrine mystique, p. 32.  
 ARCHYTAS DE TARENTE. — Sa Vie, ses Ouvrages. — Sa Philosophie, p. 27.  
 ARGUMENTATION (De l'), p. 21.  
 ARIANISME des peuples germaniques qui ont envahi l'empire romain, p. 45.  
 ARISTIDE le Rhéteur, p. 36.  
 ARISTOPHANE, p. 26.  
 ARISTOPHANE ou l'ancienne Comédie grecque, p. 22.  
 ARISTOPHANE. — Sa Comédie, p. 36.  
 ARISTOPHANE. — Pourquoi il est ennemi des philosophes, des orateurs, p. 33.  
 ARISTOTE. — La Poétique, p. 30.  
 ARISTOTE. — La Poétique, p. 32.  
 ARISTOTE. — La Physique, p. 30.  
 ARISTOTE. — Des Principes, p. 38.  
 ARISTOTE. — Théorie des premiers Principes, p. 30.  
 ARISTOTE. — Doctrine des Idées, p. 30.  
 ARISTOTE. — La Rhétorique, p. 36.  
 ARISTOTE. — Les Modales, p. 41.  
 ARISTOTE (La Morale d'), p. 41.  
 ARISTOTE (De la Raison selon), p. 41.  
 ARISTOTE. — La Psychologie, p. 43.  
 ARISTOTE (Les Topiques d'), p. 23.  
 ARISTOTE. — Historien de la Philosophie, p. 30.  
 ARISTOTE. — Son Autorité au moyen âge et dans les temps modernes, p. 27.  
 ARISTOTE (Le Dieu d'), p. 33.  
 ARISTOTE. — Examen de son Traité sur l'Âme, p. 33.  
 ARISTOTE. — Principes communs de sa Rhétorique, de sa Poétique, etc., p. 34.  
 ARISTOTE. — Le premier Moteur de la Nature dans son système, p. 43.  
 ARMÉES ROMAINES depuis la bataille d'Actium jusqu'à l'époque théodosienne, p. 45.  
 ART (Considérations sur l'), p. 33.

- ART DRAMATIQUE sous les Empereurs romains, p. 23.  
 ART. — Ce qu'on y trouve en dehors de l'imitation de la nature, p. 34.  
 ART antique et art moderne. — Leurs Caractères généraux, p. 39.  
 ASILE (Du Droit d'), p. 30.  
 ASTOLFE. — Voyez RATCHILD.  
 ATELLANES (Des), p. 36.  
 ATHÉISME, p. 14.  
 ATTICISME. — Voyez LYZIAS.  
 AUBERY DE MAURIER. — Étude d'histoire, p. 49.  
 AUGUSTIN (Doctrine chrétienne de saint), p. 41.  
 AUGUSTIN (Méthode oratoire de saint), p. 42.  
 AUGUSTIN (Saint). — Sa Doctrine sur la Liberté et sur la Providence, p. 37.  
 AULU-GELLE. — Son Opinion sur les écrivains latins et sur la langue latine, p. 42.  
 AUSONE et la Littérature latine en Gaule au quatrième siècle, p. 24.  
 AUSONE. — (Études historiques et littéraires sur), p. 31.  
 AVERROES et L'AVERROÏSME, p. 48.

## B

- BACON et DESCARTES, p. 27.  
 BACON. — Sa Doctrine philosophique, p. 31.  
 BAZILE (Saint). — L'Hexameron, p. 37.  
 BAYLE. — Opinion de Leibnitz sur quelques-unes de ses sentences, p. 37.  
 BÉATITUDE (De la), p. 21.  
 BEAU (Du), p. 27.  
 BEAU (Sur le), p. 29.  
 BEAU (Le) dans les arts, p. 34.  
 BEAU (Du) particulièrement en littérature, p. 26.  
 BEAU (Théorie du) selon M. Kératry, p. 24.  
 BEAUTÉ (La) littéraire. — Son Principe. — Ses Conditions, p. 37.  
 BERNARD (Saint). — Son Éloquence, p. 31.  
 BERNARD (Saint). — Voyez AME.  
 BERNARD (Saint). — Traité de la Considération, p. 44.  
 BERNARDIN TELESIO, p. 44.  
 BIEN ET MAL. — Leur Origine, p. 37.  
 BION le Borysthénite (Fragments philosophiques de), p. 25.  
 BOECE. — De la Consolation philosophique, p. 26.  
 BONAVENTURE (Saint). Essai sur sa Philosophie, p. 51.

- BONHEUR (Du), p. 20.  
 BONHEUR ET VERTU. — Leur rapport, p. 28.  
 BONNET (Charles) de Genève. — Philosophe, p. 45.  
 BOURGOGNE (La) sous Louis XIV, de 1661 à 1715, p. 37.  
 BOURGOGNE (M. le Duc de), p. 38.  
 BOSSUET. — Sa Doctrine politique, p. 38.  
 BOSSUET. — Ses Sermons, p. 47.  
 BOSSUET. — Sa Correspondance avec Leibnitz pour ramener la paix entre les chrétiens, p. 47.  
 BOSSUET. — Essai sur sa Philosophie, p. 48.  
 BOSSUET. — Sa Doctrine philosophique sur la connaissance de Dieu, p. 51.  
 BRUNEAUT (Étude sur), p. 50.  
 BUDÉ. — Restaurateur du grec en France, p. 40.

## C

- CAIUS (Julius-Victor). — Son Art de la Rhétorique, p. 48.  
 CALCUL DES PROBABILITÉS (Histoire du), p. 42.  
 CAMPANELLA. — Ses Opinions religieuses, p. 34.  
 CAMPANELLA. — Voyez MORUS.  
 CANTACUZÈNE. — Homme d'État et historien, p. 38.  
 CARNÉADE. — Sa Vie. — Ses Ouvrages, p. 42.  
 CASSIODORE, conservateur de l'antiquité latine, p. 35.  
 CASSIODORE. — Son Traité de l'Ame, p. 47.  
 CASSIUS DE PARME. — Poète, p. 47.  
 CATON (Denis). — Ses Vers sur les mœurs, p. 30.  
 CAUSALITÉ (De la), p. 17.  
 CERTITUDE (De la), p. 14.  
 CERTITUDE (Problème de la), p. 38.  
 CERTITUDE (La) historique, p. 21.  
 CERTITUDE morale, p. 24.  
 CÉSAR, écrivain de ses exploits, p. 37.  
 CÉSAR. — De l'Eloquence de C. J., p. 48.  
 CHESTERFIELD. — Son Opinion sur l'éducation des enfants, p. 50.  
 CICÉRON, historien de la Philosophie, p. 39.  
 CICÉRON. — Commentaire du *De officiis*, p. 39.  
 CICÉRON. — Son Opinion sur les choses divines, p. 40.  
 CICÉRON (Du souverain Bien selon), p. 47.  
 CITÉS. — Leur défenseur sous les Empereurs romains, p. 39.  
 COMÉDIE (La). — Son Origine. — Sa Nature, p. 13.  
 COMÉDIE (La) chez les Grecs, p. 26.  
 COMÉDIE (De la) attique, p. 51.



- CONDILLAC. — Traité des Sensations, p. 35.  
 CONNAISSANCE HUMAINE. — Ses Lois, p. 41.  
 CONNAITRE (Faculté de). — Sa Légitimité, p. 33.  
 CONSCIENCE (De la), p. 28.  
 CORNEILLE. — Essai sur les Théories dramatiques, p. 48.  
 CYPRIEN (Saint) et l'Église de Carthage, p. 42.  
 CYNISME (Du) chez Antisthène, Diogène et Cratès, p. 25.

## D

- DANTE. — Essai sur sa Philosophie, p. 32.  
 DANTE. — Son Traité *De Monarchia*, p. 49.  
 DANTE et SAINT THOMAS (État des Âmes après la mort selon), p. 30.  
 DÉFINITION (De la), p. 15.  
 DÉFINITION (De la), p. 27.  
 DÈMES de l'Attique. — Leur Topographie, p. 49.  
 DÉMOSTHÈNES, p. 20.  
 DENYS D'HALICARNASSE. — Sa Rhétorique, p. 41.  
 DENYS L'ARÉOPAGITE (Pseudo). — Ses Livres, p. 42.  
 DESCARTES. — Voyez BACON.  
 DESVIGNES (Pierre), chancelier de Frédéric II. — Sa Vie. — Ses Lettres, p. 47.  
 DEVOIRS (Traité de Cicéron et de saint Ambroise sur les), p. 29.  
 DEVOIRS. — Comparaison des traités de Cicéron et de saint Ambroise, p. 29.  
 DIEU, p. 14.  
 DIEU (De l'Existence de), p. 20.  
 DIEU (Existence de), p. 21.  
 DIEU. — Son Existence et ses Attributs, p. 14.  
 DIEU. — Cause des causes, p. 14.  
 DIEU. — L'Origine de l'Homme prouve sa puissance créatrice, p. 23.  
 DIEUX. — Ancien Culte des faux Dieux, p. 28.  
 DION LE PHILOSOPHE, p. 44.  
 DION LE PHILOSOPHE (Portrait de), p. 50.  
 DRAME (Du), p. 28.  
 DRAME (Le) satirique chez les Grecs, p. 25.  
 DRAMES imités de l'antiquité aux quatorzième et quinzième siècles, p. 48.  
 DROIT NATUREL et THÉOLOGIQUE (Notions communes au), p. 26.  
 DUEL (Du), p. 19.  
 DUEL (Du), p. 23.  
 DUEL (Du), p. 24.  
 DURFÉ (Honoré). — Études sur l'Astrée, p. 40.

ÉCOLES (Les) dans l'empire d'Orient à la fin du quatrième siècle, p. 43.

ÉCOLE CHRÉTIENNE D'ÉDESSE, p. 45.

ÉCOLE JUIVE D'ALEXANDRIE (Essai sur l'), p. 50.

ÉCOLE DE SAINT-VICTOR DE PARIS. — Sa Fondation, p. 50.

ÉCRITURE (De l'Invention de l'), p. 29.

ÉDUCATION (L') chez les Romains, depuis la fondation de Rome jusqu'aux guerres de Sylla, p. 27.

ÉDUCATION dans les cinq premiers siècles du christianisme; influence des pères de l'Église, p. 46.

ÉGYPTE (Administration de l'). — Comment l'ont organisée les Ptolémées, p. 48.

ELISABETH. — Son Règne, p. 35.

ELOGE (L') académique, p. 46.

ELOGE (L') public chez les anciens, p. 46.

ELOQUENCE (L'). — Ses principaux Caractères, p. 20.

ELOQUENCE (Influence de la morale sur l'), p. 18.

ELOQUENCE. — Ses principaux effets, p. 28.

ELOQUENCE (Accord de l') et de la Philosophie, p. 21.

ELOQUENCE écrite et Eloquence parlée. — Leurs rapports, p. 30.

ELOQUENCE. — Ses différents genres dans Aristote et Cicéron, p. 45.

ELOQUENCE (Corruption de l') après Cicéron, par les déclamateurs, p. 48.

EMPÉDOCLE, p. 43.

ÉNÉIDE (Influence du siècle d'Auguste sur l'), p. 22.

ENFERS. — De la Descente fréquente des héros aux enfers, chez les poètes anciens, p. 32.

ENFERS (Des Fleuves des), p. 49.

ENSEIGNEMENT dans l'Université de Paris au moyen âge, p. 45.

ENSEIGNER (L'art d') dans ses rapports avec les mœurs, p. 43.

EPIGRAPHIE. — Son utilité pour l'intelligence des auteurs anciens, p. 24.

ÉPISE (L') considéré dans la poésie épique, p. 15.

ÉPIQUE (L'), p. 14.

ÉPIQUE (De l'), p. 16.

ÉPIQUE (De l'), p. 19.

ÉPIQUE (L') ancienne et moderne, p. 27.

ÉPIQUE (L') latine. — Son Caractère national et religieux, p. 49.

ERREUR (De l'), p. 34.

- ERREURS (Causes des), p. 16.  
 ESCHYLE (Étude sur), p. 47.  
 ESCHYLE (Choéphores d'). — Leur parallèle avec l'Électre de Sophocle, etc., etc., p. 17.  
 ESPACE (De l'), p. 46.  
 ESPAGNE. — Son Industrie et son Commerce depuis Philippe II jusqu'à l'avènement des Bourbons, p. 32.  
 ESPRIT (De l') humain, p. 21.  
 ESTHÉTIQUE (Idées sur l'), p. 28.  
 ETATS pontificaux de France au seizième siècle, p. 41.  
 ETHIQUE (De l'), p. 25.  
 ETHIQUE (Du Principe de l'), p. 16.  
 ETUDES historiques en France au dix-neuvième siècle, p. 29.  
 EURIPIDE, p. 32.  
 EURIPIDE. — Sa Médée, p. 38.  
 EURIPIDE. — Sa Vie. — Ses Ouvrages, p. 46.  
 EURIPIDE. — Partie satirique et comique dans ses tragédies, p. 47.  
 EURIPIDE. — Voyez HIPPOLYTE.  
 EVIDENCE (De l'), p. 21.

## F

- FACULTÉ MORALE, p. 18.  
 FEMMES. — Leur Rôle et leur Condition dans la poésie grecque au moyen âge, etc., p. 35.  
 FIGURES (Des), p. 26.  
 FOI RELIGIEUSE (Union de l'Art et de la), p. 26.  
 FOI (La) à une autre vie, seul motif efficace de se bien conduire, p. 23.  
 FOI MAHOMÉTANE. — Son Origine chrétienne, p. 27.  
 FORTUNE (La) publique chez les Romains au quatrième siècle de l'ère chrétienne, p. 50.  
 FRANCO-GAULOIS (Unité des), p. 34.  
 FRONTON (Des Écrits qui restent de), p. 49.

## G

- GALL ET SPURZHEIM. — Théorie des forces fondamentales, p. 29.  
 GALLUS (C.-C.). — Sa Vie. — Ses Ouvrages, p. 47.  
 GÉOGRAPHIE ancienne des Grecs d'après Homère, Eschyle, mise en ordre par Hécatée, p. 49.  
 GÉORGIQUES (Les) comparées aux traités de Caton et de Varron. *De Rustica*, p. 25.

- GERBERT (Opuscule de). — Origine des doctrines gallicanes, p. 31.  
 GERMANIQUE (Nation). — Du saint Empire romain. — Son Caractère au moyen âge, p. 43.  
 GERSON (Jean). — Sa Théologie mystique, p. 31.  
 GNOMIQUES (La Philosophie des) chez les Grecs, p. 26.  
 GNOSTICISME. — Ses Caractères. — La Gnose de Valentin, p. 44.  
 GOTESCALC. — Sa Controverse avec Scot Erigène, p. 49.  
 GOUT (Du) et de la Beauté, p. 24.  
 GOUT (Les lois du) appliquées à la littérature, p. 16.  
 GOUT (Le) dans ses rapports avec la morale, p. 22.  
 GRAMMAIRE (Étude et enseignement de la), p. 30.  
 GRÉGOIRE-LE-GRAND (Saint) a-t-il persécuté les belles-lettres? p. 48.  
 GUILLAUME D'AUVERGNE. — Son Traité sur l'Ame, p. 46.  
 GUILLAUME DE CHAMPEAUX. — Nature et origine des Choses, p. 42.

## ■

- HABITUDE (De l'), p. 32.  
 HARANGUES. — Des Historiens, p. 15.  
 HARANGUES chez les historiens, p. 16.  
 HÉGEL. — Sa Doctrine, p. 39.  
 HÉGÉSIPPE, p. 45.  
 HELVÉTIUS (Réfutation d'), p. 17.  
 HENRI DE GAND. — Sa Vie. — Ses Ouvrages. — Sa Doctrine, p. 31.  
 HERMOGÈNE, p. 40.  
 HÉRODOTE, p. 17.  
 HÉRODOTE, p. 22.  
 HÉRODOTE. — Ce qui appartient en lui à la Philosophie et à la Religion, p. 39.  
 HÉSIODE, p. 22.  
 HÉSIODE. — Ses Œuvres, p. 26.  
 HÉSIODE. — Sa Théogonie, p. 28.  
 HÉSIODE. — Sa Théogonie, p. 29.  
 HÉSIODE. — Sa Vie. — Ses Ouvrages. — Son Siècle, p. 29.  
 HIPPOLYTE (Examen de l') d'Euripide, de Sénèque, et de la Phèdre de Racine, p. 18.  
 HIPPOCRATE. — Sa Philosophie, p. 43.  
 HISTOIRE (L') envisagée comme composition littéraire, p. 19.  
 HISTOIRE nationale (Avantages de l'enseignement de l'), p. 27.  
 HISTOIRE (Philosophie de l'), p. 35.  
 HISTOIRE (Philosophie de l'), p. 41.  
 HISTOIRE JUIVE d'après les historiens antérieurs à Josèphe, p. 47.

- HISTORIENS (Les) anciens et modernes, p. 25.  
 HOMÈRE, p. 16.  
 HOMÈRE (Sur), p. 23.  
 HOMÈRE (Les Dieux d'), p. 23.  
 HOMÈRE. — Sa Psychologie, p. 26.  
 HOMÈRE (Sagesse d'), p. 36.  
 HOMÈRE. — Origine et unité de ses poèmes, p. 36.  
 HOMÈRE (Sentiment de la nature dans), p. 43.  
 HOMÈRE. — Authenticité de ses ouvrages, p. 46.  
 HOMME (L'). — Merveille du monde visible, p. 14.  
 HOMME. — Ses Rapports avec Dieu, p. 25.  
 HOMME. — Devoirs envers lui-même, p. 14.  
 HOMME (L') né pour vivre en société, p. 15.  
 HOMME (L'). — Devoirs envers lui-même, p. 26.  
 HOMME. — Double substance, p. 42.  
 HOMME ET DIEU (Doctrines des stoïciens et des épicuriens sur l'), p. 32.  
 HORAPOLLON (Les Hiéroglyphes d'). — Leur Origine, p. 31.  
 HOSPITALITÉ (L') grecque aux temps héroïques, p. 50.  
 HOTMAN (François), p. 45.  
 HUET, évêque d'Avranches. — Le Scepticisme théologique, p. 44.  
 HUGUES DE SAINT-VICTOR. — Méthode mystique, p. 32.  
 HUTTEN (Ulrich de). — Sa Vie. — Ses Ouvrages, p. 44.  
 HYMNE (L') chez les Grecs, p. 44.

## I

- IDÉALISME (De l'), p. 17.  
 IDÉE de la Philosophie, p. 42.  
 IDÉES, p. 15.  
 IDÉES. — Leur Nature, p. 14.  
 IDÉES (De l'Origine des), p. 20.  
 IDÉES (De l'Origine des), p. 20.  
 IDÉES (De l'Association des), p. 22.  
 IDÉES. — Du Bien et du Mal moral, p. 15.  
 IDÉES PLATONICIENNES (Critiques des), p. 37.  
 IDENTITÉ (De l'), p. 16.  
 ILLYRIE. — Sa Situation jusqu'au temps de Dioclétien, p. 39.  
 IMITATION (De l'), p. 15.  
 IMITATION (L') dans les lettres d'après Quintilien, p. 38.  
 INFINI (De la Perception de l') selon Locke, p. 18.  
 INTÉRÊT PERSONNEL (L'). — Principe de la Moralité, p. 49.  
 INVENTION ORATOIRE (Essai historique sur les premiers Manuels d')  
 jusqu'à Aristote, p. 39.

- IPHIGÉNIE. — Examen des deux pièces de Racine et d'Euripide, p. 32.  
ITHAQUE (L') d'Ulysse, p. 54.

## J

- JÉRÔME [Saint] (Des Lettres de), p. 49.  
JORDANO BRUNO de Nola. — Sa Vie. — Ses Ouvrages, p. 38.  
JOSÉPHE [Flavius] (De l'Autorité historique de), p. 35.  
JOSÉPHE (Flavius) contre Apion, p. 37.  
JUGEMENT (Du), p. 20.  
JULIEN (L'Empereur), p. 39.

## K

- KANT. — Ses Antinomies, p. 35.  
KANT. — De la Liberté, p. 44.  
KANT. — Critique du Jugement, p. 44.  
KOCHANOWSKI. — Lyrique polonais, p. 21.

## L

- LA BRUYÈRE, p. 38.  
LA BRUYÈRE (Doctrine politique et sociale de), p. 42.  
LABOUREURS. — Leur État et leur Condition dans les Gaules aux derniers temps de l'Empire romain, p. 50.  
LACTANCE. — Ses Attaques contre la Philosophie, p. 40.  
LACTANCE. — Apologiste de la religion chrétienne, p. 40.  
LA MOTHE LE VAYER (Essai sur), p. 44.  
LANGAGE (Du), p. 22.  
LANGAGE (Sur le), p. 23.  
LANGAGE (Le) articulé, p. 23.  
LANGAGE (Essai sur le), p. 25.  
LANGAGE. — Son Origine. — Sa Nature, p. 23.  
LANGAGE. — Son Origine, p. 41.  
LANGUE FRANÇAISE. — Son Origine. — Ses Progrès, p. 20.  
LANGUE FRANÇAISE. — Son Universalité, p. 26.  
LANGUE FRANÇAISE (La) a-t-elle été perfectionnée par les poètes ou les prosateurs? p. 22.  
LANGUE GRECQUE (Sur l'Étude de la), p. 18.  
LANGUE LATINE jusqu'au siècle d'Auguste, p. 23.  
LANGUE VULGAIRE. — A-t-elle existé dans l'ancienne Grèce? p. 49.  
LANGUE (La) et les Romances espagnoles. — Leur Origine, p. 31.

- LANGUES. — Leur Origine. — Leur Nature, p. [33](#).  
 LANGUES (De l'Inversion dans les), p. [19](#).  
 LANGUES teutonique et latine, p. [35](#).  
 LANGUES anciennes comparées pour l'ordre des mots aux Langues modernes, p. [38](#).  
 LANGUES indo-européennes. — Leur Accentuation, p. [41](#).  
 LATIUM (Topographie du), p. [51](#).  
 LAW. — Recherches historiques sur son Système, p. [50](#).  
 LEIBNITZ. — Historien de la Philosophie, p. [37](#).  
 LEIBNITZ. — De l'Entéléchie, p. [37](#).  
 LEIBNITZ. — De la Matière, p. [45](#).  
 LEIBNITZ. — Comment il se sépare ouvertement de la doctrine de Spinoza, p. [51](#).  
 LEIBNITZ. — Voyez BOSSUET.  
 LETTRES (Les) et les Arts. — Leur But, p. [25](#).  
 LETTRES (Importe-t-il aux Gouvernements de favoriser l'étude de)? p. [23](#).  
 LETTRES PROFANES. — Essai sur leur enseignement dans les premiers siècles de l'Eglise, p. [48](#).  
 LIBERTÉ (De la), p. [14](#).  
 LIBERTÉ (De la), p. [15](#).  
 LIBERTÉ (De la), p. [17](#).  
 LIBERTÉ (La), p. [17](#).  
 LIBERTÉ (De la), p. [19](#).  
 LIBERTÉ (De la), p. [27](#).  
 LIBERTÉ (La) et ses formes diverses, p. [19](#).  
 LIBERTÉ (La) morale, p. [24](#).  
 LIGUE (Les Prédicateurs de la), p. [35](#).  
 LITTÉRATURE FRANÇAISE. — Son Avenir, p. [30](#).  
 LITTÉRATURE ROMAINE sous Trajan, d'après les Lettres de Plinie le Jeune, p. [44](#).  
 LOGIQUE (De la), p. [18](#).  
 LOI (De la), p. [25](#).  
 LOI. — Sa Nature et sa Mission selon saint Thomas d'Aquin, p. [51](#).  
 LOI NATURELLE. — Existe-t-elle? p. [29](#).  
 LOIS AGRAIRES chez les Romains, p. [40](#).  
 LORRAINE (Le cardinal de), p. [41](#).  
 LOUIS LE DÉBONNAIRE. — Voyez WALLA.  
 LUCAIN. — Examen de la Pharsale, p. [21](#).  
 LUCIEN, p. [29](#).  
 LUCRÈCE. — Sa Philosophie, p. [29](#).  
 LYRIQUES GRECS (Essai sur les), p. [23](#).  
 LYSIAS (Caractères de l'Atticisme dans l'Eloquence de), p. [51](#).

- MAMERT (Claudien). — Ses Ouvrages philosophiques, p. [34](#).
- MARC-AURÉLE. — Sa Doctrine philosophique a-t-elle emprunté au christianisme ? p. [33](#).
- MARIANA. — Son Opinion sur le Droit politique, p. [35](#).
- MARSEILLE (L'ancienne), p. [44](#).
- MASSILLON (Le petit Carême de), p. [49](#).
- MÉGARE (École de), p. [37](#).
- MÉGARE (Du Génie de), p. [51](#).
- MÉMOIRE (De la), p. [18](#).
- MÉMOIRE (De la), p. [22](#).
- MÉMOIRE (De la), p. [22](#).
- MÉMOIRE (De la), p. [24](#).
- MÉNANDRE. — Sujet du Plocius de ce poète restitué d'après divers fragments, p. [36](#).
- MERCURE (Mythologie de) dans ses rapports avec les lettres et les arts, p. [28](#).
- MÉRITE ET DÉMÉRITE. — Leur Principe, p. [17](#).
- MÉROVINGIENS. — Leur Gouvernement jusqu'à Brunehaut, p. [32](#).
- MERVEILLEUX (Du), p. [20](#).
- MÉTAPHYSIQUE. — Sa Nature et son Objet, p. [45](#).
- MÉTAPHYSIQUE (Méthode de la), p. [47](#).
- MÉTAPHYSIQUE de la Géométrie, p. [48](#).
- MÉTAPHYSIQUE des Arts, p. [23](#).
- MÉTHODE (De la), p. [22](#).
- MÉTHODE des Sciences, p. [28](#).
- MÉTHODE historique, p. [33](#).
- MÉTHODE (De la) à appliquer aux systèmes philosophiques, p. [27](#).
- MILTON. — Ses Pamphlets, p. [42](#).
- MISANTHROPE (Le). — Ses divers Caractères, p. [46](#).
- MOI ET NON MOI, p. [13](#).
- MONARCHIE (La) au dix-septième siècle, p. [44](#).
- MONDE ROMAIN (Le). — Son État au temps de la fondation de l'Empire, p. [49](#).
- MORALE. — Son Rôle dans l'éducation des enfants chez les Romains, p. [46](#).
- MORALITÉ. — Ses Principes fondamentaux, p. [28](#).
- MORUS (Thomas) et Campanella. — Les Utopies modernes, p. [36](#).
- MOTEN TERME (Doctrine du) d'après Platon, Aristote et Hégel, p. [38](#).



## N

NATURE (Vie plastique de la), p. 42.

NEPTUNE. — Son Culte dans le Péloponèse, p. 45.

NORMANDS. — Leur Politique pendant la guerre des Deux-Siciles,  
p. 40.

## O

ODE, p. 13.

ODE, p. 14.

ODE (Sur l'), p. 19.

ODE (De l'), p. 21.

OLYMPIA MORATA. — Sa Vie, p. 46.

ONTOLOGIE. — Son véritable Fondement, p. 34

ORATEUR SACRÉ, p. 21.

ORATEURS (Le Dialogue des) doit être attribué à Tacite, p. 44.

ORATEURS (Le Dialogue des). — Dissertation sur le Dialogue de Tacite, p. 46.

ORIGINALITÉ (De l') et de l'Imitation, p. 29.

ORMESSON (D'). — Ses Mémoires inédits sur l'administration de Louis XIV, p. 44.

OVIDE (Sur) et des Lectures publiques, p. 36.

## P

PANTHÉISME (Du), p. 35.

PANTHÉISME. — Doctrines qui y mènent, p. 40.

PARMÉNIDE D'ÉLÉE, p. 34.

PARUTA (Paul). — Ses Œuvres politiques, p. 49.

PASCAL. — Était-il sceptique? p. 37.

PASCAL. — Sa Méthode philosophique, p. 46.

PASSIONS PRIMITIVES (Études philosophiques sur les), p. 46.

PAULIN DE NÔLE (Saint), p. 34.

PEINES (Des), p. 47.

PENSÉE (De la), p. 23.

PENSÉES. — Leur Origine et leur Principe, p. 27.

PÉTRARQUE. — Sa Philosophie morale, p. 38.

PHÈDRE L'ÉPICURIEN (De) ou des Romains sectateurs d'Épicure au temps de César, p. 35.

PHILON LE JUIF. — Sa Doctrine philosophique, p. 29.

- PHILON LE JUIF. — Ses Emprunts aux Philosophes grecs dans l'interprétation des écritures sacrées, p. 50.
- PHILOSOPHIE. — Son union avec l'éloquence, p. 20.
- PHILOSOPHIE IONIENNE, p. 21.
- PHILOSOPHIE. — Son rapport avec les lettres, p. 22.
- PHILOSOPHIE. — Son utilité pour écrire l'histoire, p. 24.
- PHILOSOPHIE (La) sceptique, selon Sextus Empiricus, p. 24.
- PHILOSOPHIE (La) péripatéticienne chez les Syriens, p. 48.
- PHILOSOPHIE ATOMISTIQUE (La), p. 27.
- PHILOSOPHIE de la Nature chez les Grecs avant l'École ionienne, p. 29.
- PHILOSOPHIE naturelle en Occident pendant la première moitié du douzième siècle, p. 31.
- PHILOSOPHIE au moyen âge depuis le huitième siècle, p. 42.
- PHILOSOPHUMENA (Examen du livre des), p. 49.
- PICCOLOMINI [Eneas-Sylvius] (Essai sur), p. 36.
- PINDARE, p. 17.
- PINDARE (Caractère et génie de), p. 41.
- PLATON (Renaissance des Idées de), p. 29.
- PLATON. — Sa République, p. 29.
- PLATON (Le Gorgias de), p. 30.
- PLATON (Essai sur la Dialectique de), p. 42.
- PLATON. — Sa Rhétorique, p. 34.
- PLATON. — Son Dieu est-il créateur? p. 35.
- PLATON. — Doctrine des Idées, p. 35.
- PLATON (Doctrine des Idées de), d'après Aristote, p. 30.
- PLATON. — Son opinion sur les Idées, p. 48.
- PLATON. — Le Parménide, p. 45.
- PLATON (Essai sur la République de), p. 45.
- PLATON. — Des Principes de l'Art d'après sa méthode et ses doctrines, p. 45.
- PLATON. — Sa République comparée à celle de Cicéron, p. 46.
- PLATON. — Pourquoi il a introduit Aristophane dans le banquet, p. 31.
- PLATON. — Quelques-uns de ses Dialogues comparés aux Provinciales de Pascal, p. 33.
- PLATON. — Examen critique de sa Psychologie, p. 47.
- PLATON (Influence de Phidias sur), p. 48.
- PLATON. — De la Poésie suivant Platon, p. 48.
- PLATON (De la Preuve de l'existence de Dieu dans), p. 51.
- PLOTIN. — Étude sur le Mysticisme, p. 42.
- PLUTARQUE (Examen des Vies de), p. 48.
- PLUTARQUE. — Doctrines pédagogiques, p. 43.
- POÈME DIDACTIQUE (Du), p. 17.
- POÈME ÉPIQUE (Du), p. 17.

- POÉSIE. — Son Origine, p. 17.  
 POÉSIE. — Sa Définition, p. 34.  
 POÉSIE BUCOLIQUE (De la), p. 15.  
 POÉSIE GRECQUE (Sur la), p. 22.  
 POÉSIE SACRÉE chez les Hébreux, p. 20.  
 POÉSIE LYRIQUE (De la), p. 14.  
 POÉSIE LYRIQUE en France (De la), p. 19.  
 POÉSIE PASTORALE (De la), p. 14.  
 POÉSIE PASTORALE (De la), p. 14.  
 POÉSIE PASTORALE (La) chez les anciens, p. 25.  
 POÉSIE PASTORALE (Essai sur la), p. 27.  
 POÉSIE (Du Vraisemblable en), p. 22.  
 POÉSIE. — Les Silles chez les Grecs, p. 25.  
 POÉSIE (La) considérée dans sa nature; — son objet, p. 26.  
 POÉSIE INDIENNE (L'ancienne). — Son Caractère. — Sa Nature, p. 33.  
 POÉSIE et Philosophie des Psaumes, p. 35.  
 POÈTES. — De la manière de traduire les poètes anciens, p. 15.  
 POÉTIQUE d'Aristote, Horace et Boileau. — Examen comparatif, p. 38.  
 POLITIEN (Ange). — Sa Vie. — Ses Ouvrages, p. 40.  
 POLYBE, historien romain, p. 24.  
 POLYBE. — Son Jugement sur Timée l'historien, p. 42.  
 PORPHYRE, p. 38.  
 PRINCIPES (Des), p. 16.  
 PRINCIPES PHILOSOPHIQUES (Des) de Pythagore, de Platon et de Plotin, comparés entre eux, p. 18.  
 PROCLUS. — Son Commentaire sur le Timée, p. 33.  
 PROCLUS. — Sa Doctrine, p. 34.  
 PROGRÈS du Genre humain vers la perfection, p. 32.  
 PROGRÈS (L'Idée de), p. 46.  
 PROLÉTARIAT romain depuis Auguste, p. 44.  
 PROSODIE. — Théorie de la quantité prosodique, p. 33.  
 PROVIDENCE (Opinion des écrivains de la primitive Église sur la), p. 36.  
 PROVINCES ROMAINES d'Auguste à Dioclétien. — Leur nombre et leur origine, p. 39.  
 PRUDENCE. — Sa Poésie lyrique, p. 43.  
 PSAUMES (Le Livre des), p. 21.  
 PSYCHOLOGIE. — Moyen de l'étudier, p. 31.



QUIÉTISME. — Controverse de Bossuet et de Fénelon, p. 45.

- RACES (Influence des questions de) sous les derniers Karolingiens, p. [31](#).
- RACES MAUDITES de la France et de l'Espagne. — Leur histoire, p. [39](#).
- RAISON (De la), p. [24](#).
- RAISON (Essai sur les facultés de la), p. [40](#).
- RAMUS. — Sa Vie. — Ses Ouvrages, p. [43](#).
- RAMUS. — Voyez AGRIPPA.
- RATCHILD ET ASTOLFE, rois des Lombards. — De la découverte récente de leurs lois, p. [40](#).
- RECHERCHES sur la fusion du franco-normand et de l'anglo-saxon, p. [34](#).
- REID (Thomas). — Critique de sa Philosophie, p. [34](#).
- RELIGION DES ROMAINS (Recherches sur la) d'après les fastes d'Ovide, p. [39](#).
- RÉVOLUTIONS (Les) littéraires, p. [27](#).
- RHÉTORIQUE (Précipites de la), p. [28](#).
- RHÉTORIQUE (La) chez les Grecs depuis la naissance jusqu'à la prise de Constantinople, p. [29](#).
- RHÉTORIQUE. — Comparaison des principes d'Aristote et de Cicéron, p. [33](#).
- ROBIN-HOOD (Le Cycle populaire de), p. [26](#).
- ROLLIN (Sur l'histoire de), p. [24](#).
- RONCEVEAUX (Le Roman de), p. [27](#).
- RONSARD, imitateur d'Homère et de Pindare, p. [31](#).
- RUTILIUS NUMATIANUS. — Salvien de Marseille, p. [35](#).

- SABOLET (Le cardinal), évêque de Carpentras. — Etude historique, p. [41](#).
- SAGES (Les sept) de la Grèce (Recherches sur), p. 50.
- SAINT-MARTIN, le Philosophe inconnu. — Essai sur sa vie et ses doctrines, p. [48](#).
- SALLUSTE, p. [18](#).
- SALLUSTE (Les Qualités de l'Historien), p. 21.
- SALLUSTE et son Époque, p. [25](#).
- SALVIEN, p. [44](#).
- SALVIEN. — Son Époque, p. [44](#).
- SALVIEN. — Gouvernement de Dieu, p. [46](#).

- SALVIEN. — Comparaison de ses jugements sur son temps avec ceux de saint Augustin, p. [36](#).
- SATIRE (La), p. [14](#).
- SATIRE (De la), p. [17](#).
- SAVONAROLE (Jérôme), p. [50](#).
- SCHILLER. — Sa place dans l'histoire de la Philosophie, p. [39](#).
- SCIENCES ET BELLES-LETTRES chez les Grecs, p. [18](#).
- SCOT ERIGÈNE et la Philosophie scolastique, p. [36](#).
- SCOT ERIGÈNE. — Voyez GOTESCALC.
- SÉNAT ROMAIN (Le) à ses différents âges, p. [38](#).
- SÉNAT ROMAIN. — Sa Décadence de César à Constantin, p. [40](#).
- SÉNÈQUE. — Son Opinion sur le Bonheur, p. [48](#).
- SÉNÈQUE (La morale pratique dans les lettres de), p. [50](#).
- SENS (Du Témoignage des), p. [21](#).
- SENTIMENT (Le) du Beau et celui du Sublime, p. [17](#).
- SICILE (La), province romaine, p. [45](#).
- SIDOINE APOLLINAIRE. — Essai littéraire et historique, p. [35](#).
- SIGNES (Des), p. [19](#).
- SILLES. — Voyez POÉSIE.
- SOCIABILITÉ, p. [15](#).
- SOPHOCLE, p. [16](#).
- SOPHOCLE (Étude sur), p. [36](#).
- SOPHOCLE. — Son langage comparé à celui d'Eschyle et d'Euripide, p. [41](#).
- SPARTE (Les Arts et la Poésie à), p. [49](#).
- SPEUSIPPE. — Principes des Choses, p. [32](#).
- SPINOSA. — Ses Doctrines, p. [30](#).
- SPINOSA. — Voyez LEIBNITZ.
- SPURZHEIM. — Voyez GALL.
- STOÏCISME (Le). — Son Influence à l'époque des Flaviens et des Antonins, p. [48](#).
- STUART (Marie), p. [41](#).
- STYLE (Sur le) des Prophètes hébreux, p. [16](#).
- STYLE FRANÇAIS. — Ses variations au dix-septième siècle, p. [37](#).
- SUBLIME (Le), p. [20](#).
- SUBLIME (Le) et le Beau, p. [25](#).
- SUBSTANCES (La Loi des), p. [16](#).
- SUÉTONE (Les douze Césars de), p. [49](#).
- SUICIDE, p. [18](#).
- SUICIDE (Du), p. [20](#).
- SUICIDE (Le), p. [26](#).
- SYMMAQUE. — Sa Vie, ses Écrits, p. [41](#).
- SYMMAQUE. — Recherche chronologique sur la deuxième moitié du quatrième siècle, p. [41](#).

SYNONYMES GRECS. — Comment on peut établir leur doctrine, p. [41](#).

## T

TABLES (Des) alimentaires, p. [51](#).

TACITE, p. [19](#).

TÉMOIGNAGE des Hommes, p. [18](#).

TEMPS (Du), p. [17](#).

TERTULLIEN (Étude historique et littéraire sur), p. [32](#).

TERTULLIEN (Études philosophiques sur), p. [51](#).

THÉÂTRE. — Son Influence sur les Mœurs, p. [22](#).

THÉÂTRE (Du) tragique des Grecs sous le rapport de la Philosophie dramatique, p. [33](#).

THÉMISTIOS le sophiste et l'orateur sous les Empereurs, p. [49](#).

THÉOCRITE, p. [18](#).

THÉOCRITE. — Ses Idylles, p. [40](#).

THÉODICÉE (La), p. [22](#).

THOMAS (Saint). — Sa Philosophie morale, p. [30](#).

THOMAS (Saint). — Études philosophiques sur Dieu et la création, p. [42](#).

THOMAS [Saint] (Du Sujet et de l'idée dans), p. [50](#).

THOMAS (Saint). — Voyez DANTE.

THOMAS D'AQUIN (Saint). — Voyez LOI.

THOMAS D'AQUIN (Saint). — Sa Philosophie morale, p. [42](#).

THOMASSIN (de l'Oratoire). — Essai sur sa Théodicée, p. [47](#).

THUCYDIDE, p. [17](#).

THUCYDIDE. — Le Principe de ses qualités, p. [17](#).

TIBÈRE, Empereur, p. [49](#).

TITE-LIVE (De l'Histoire et de), p. [21](#).

TRADUCTION (De la), p. [14](#).

TRAGÉDIE (De la), p. [15](#).

TRAGÉDIE (La), p. [20](#).

TRAGÉDIE CHRÉTIENNE au dix-septième siècle, p. [43](#).

TRAGÉDIE CLASSIQUE (La) et le Drame romantique, p. [23](#).

TRAGÉDIE GRECQUE (De la), p. [26](#).

TRAGÉDIE GRECQUE (La) dans ses rapports avec la Tragédie française, p. [24](#).

TRAGÉDIE GRECQUE (Les Mœurs dans la), p. [32](#).

TRAGÉDIE GRECQUE (Du Merveilleux dans la), p. [40](#).

TRAGÉDIES GRECQUES. — Leurs rapports avec les événements publics, p. [38](#).

TRAGÉDIES. — Les Chœurs des Tragédies antiques, p. [15](#).

TUSCULANES (Le premier Livre des), p. [25](#).

## U

UNITÉ du Genre humain dans la diversité des nations, p. [11](#).

## V

VARRON (Terentius). — Ses Livres *De Re rustica*, p. [37](#).

VAUGELAS. — Sa Méthode grammaticale, p. [47](#).

VELLEIUS-PATERCULUS, p. [42](#).

VÉRITÉ (De la), p. [22](#).

VÉRITÉ (De la), p. [24](#).

VÉRITÉ (De la) en Littérature, p. [24](#).

VERTU CIVIQUE, p. [32](#).

VICTOR (Saint). — Voyez ÉCOLE.

VIRGILE. — Son Génie, p. [34](#).

VIRGILE. — Ses Transformations au moyen Âge, p. [39](#).

VOLONTÉ (La) libre, p. [26](#).

VOULOIR (De la Faculté de), p. [17](#).

## W

WALLA et Louis le Débonnaire, p. [43](#).





# TABLE

DES

## NOMS DES DOCTEURS.

A			
	Pages.		Pages
Allemand-Lavigerie.....	45	Binot.....	13
Anceau.....	17	Bonafous.....	40
Anot (de Mézières).....	18	Bonnel.....	45
Anot (Aug.).....	27	Bonnet.....	36
Ansart.....	16	Bontoux.....	33
Arnould (Ed.).....	36	Bouillier.....	33
Arsollant.....	22	Bourgon.....	24
		Burnouf.....	48
B		C	
Bach.....	30	Caboche.....	38
Barbié du Bocage.....	22	Cahuzac.....	40
Baret.....	49	Cardin.....	15
Barni.....	44	Carl.....	23
Baron.....	16	Caro.....	48
Barret.....	42	Cassan (de).....	28
Barry.....	26	Cassin.....	26
Bartholmess.....	44	Cattanach.....	21
Bascou.....	32	Cerquand.....	50
Bataille.....	28	Chapelle (de la).....	36
Baudon-Desforges.....	21	Chappuis.....	51
Bautain.....	17	Chardin.....	24
Bazy.....	27	Charma.....	25
Bénard.....	29	Charpentier.....	22
Benlew.....	41	Charles (Philareste).....	35
Benoit.....	39	Chassang.....	48
Berger.....	34	Cheruel.....	44
Bergmann.....	33	Chopin.....	18
Bersot.....	37	Cimetière Saint-Amand.....	14
Bertereau.....	37	Colincamp.....	42
Bertrand.....	24	Collin (Faustin).....	30
Betolaud.....	22	Collin (Louis-Pierre).....	29
Beulé.....	49	Cruice.....	37
Biet.....	20	Cuvier.....	22

## D

	Pages.
Dabas.....	46
Damien.....	48
Damiron.....	26
Daniel.....	21
Dareste (Cléophas).....	36
Dareste (Rodolphe).....	45
Daunas.....	42
Debs.....	38
Delafosse.....	49
Delaprade.....	43
Delaunay.....	25
Delcasso.....	23
Delondre.....	51
Demogeot.....	34
Demons.....	21
Denis.....	41
Dérôme.....	47
Descuret.....	48
Desjardins (Abel).....	39
Desjardins (Ernest).....	51
Desprez.....	23
Destainville.....	22
Douy.....	17
Ducaseau.....	15
Ducondut.....	14
Dumont.....	15
Dupré.....	44
Durand.....	47
Duruy.....	49
Dutrey.....	15

## E

Egger.....	27
Eichhoff.....	22
Enault.....	47
Engelhardt.....	25
Etienne.....	44
Eyries.....	29

## F

Fabre.....	42
Ferrari.....	34
Feugère.....	24
Filon.....	35
Plobert.....	50
Fontanier.....	43
Forgeot.....	20
Fortoul.....	34
Franck.....	27
François.....	35
Frémion.....	14
Fremy (Arnould).....	37
Fribault.....	48

## G

	Pages.
Gacher.....	2f
Gall.....	17
Gaillard.....	14
Gaillardin.....	25
Gandar.....	51
Garnier.....	34
Garrigues.....	15
Gatten-Arnould.....	21
Geffroy.....	42
Génio.....	29
Germain.....	34
Geruzet.....	31
Gibon.....	20
Girard.....	51
Giraud.....	44
Goschler.....	35
Gouraud.....	42
Gournay.....	20
Gratry.....	28
Gros.....	29
Guichemerre.....	17
Guigniaut.....	28
Guillemin.....	41

## H

Hamel.....	26
Hanriot.....	49
Hatzfeld.....	45
Havet.....	36
Henne.....	37
Himly.....	43
Hippeau.....	27
Huet.....	31
Hugonin.....	50
Humbert.....	14

## J

Jacques.....	30
Jalade.....	20
Jallabert.....	49
Janet.....	42
Janson.....	49
Javary.....	46
Jeannel.....	40
Joly.....	20
Jouffroy.....	17
Jourdain.....	31
Jullien.....	30

## K

Kastus.....	43
-------------	----

## L

	Pages.
Labitte.....	35
Lacroix.....	39
Ladevi.....	24
Lafaye (Lafaist).....	27
Laffetay.....	37
Lafite.....	43
Laigle.....	25
Lalanne.....	46
Lapaume.....	46
Larauza.....	15
Larroque.....	22
Larthe.....	23
Latrouette.....	23
Lebas.....	24
Leblanc.....	48
Lechat.....	27
Lecouturier.....	18
Lefranc.....	37
Legay.....	20
Legcay.....	39
Le Harivel.....	35
Le Huerou.....	32
Lenaire (P.-A.).....	21
Le Moine.....	25
Lemoine.....	45
Lenormant.....	31
Lèques.....	44
Lescœur.....	46
Lescœur.....	47
Leuillier.....	40
Levasseur.....	50
Lévêque.....	48
Lisle.....	48
Lodin de Lalaire.....	28
Lorquet.....	35
Loyson.....	15

## M

Macé.....	40
Maggiolo.....	38
Maignien.....	33
Mallet.....	24
Maréchal.....	51
Margerie.....	51
Marrast.....	22
Marraux de Lavigne.....	43
Martha.....	50
Martin (Henri).....	44
Martin (Th.).....	30
Martineaud.....	14
Matter.....	44
Méry.....	18
Mesnard.....	26
Meusy.....	32
Meyer.....	36
Meylink.....	22

## Pages

Mézières.....	16
Mézières.....	49
Michel.....	26
Michel (Francisque).....	39
Michelet.....	18
Moncourt.....	47
Mondelot.....	23
Mondot.....	29
Monin.....	27
Monnier.....	49
Montet.....	42
Monty.....	38
Morin.....	41
Mourier.....	51

## N

Nicolas.....	47
Nisard (Auguste).....	38
Nourrisson.....	48

## O

Olleris.....	35
Oly.....	26
Ouvré.....	42
Ozanam.....	52

## P

Parisot.....	28
Patln.....	46
Patru.....	42
Pérennes.....	25
Perreau.....	47
Perrens.....	50
Perrin.....	41
Perron.....	28
Petit de Baroncourt.....	40
Pierrot.....	44
Poinsignon.....	39
Pons.....	23
Poret.....	49
Prévost.....	39

## Q

Quinet.....	33
-------------	----

## R

Rabanis.....	34
Raison.....	26

2

**T**

Pages

2

2Digitized by Google

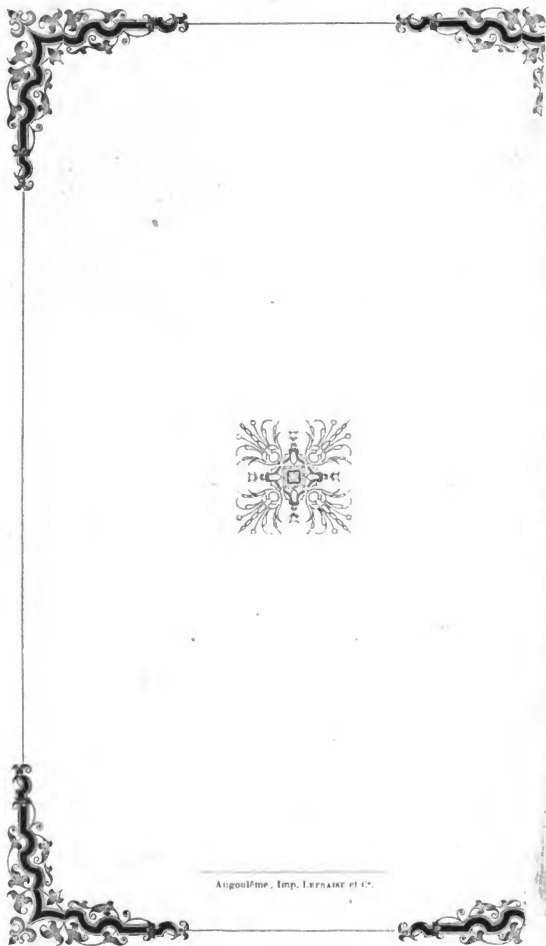
8  
6  
7  
30  
14  
19  
14  
37  
19  
14  
15  
17  
25  
30

30  
17  
19  
31  
17  
8  
36  
9  
6  
7  
0  
8  
2  
6



Angoulême, Imp. LÉZNAIRE et C.<sup>ie</sup>





Angoulême, Imp. LERNAULT et C<sup>o</sup>.





